CUMENT DOCUMENT NUMBER unavailable



JP.09-282849.A (1997)

MENU

SEARCH

NEXT

BACK

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

89-282849

(43)Date of publication of

31,10,1997

application:

(51)Int.Cl.

G11B 27/10 G11B 7/00 G11B 7/007

G11B 20/10 G11B 20/12

(21)Application

08-085608

(71)

PIONEER ELECTRON CORP

number: (22)Date of filing:

Applicant: 08.04.1996

(72)Inventor: YOSHIO JUNICHI

FUNAMOTO KIVOUTA

SAWARE TAKAO

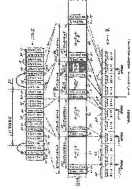
YOSHIMURA RYUICHIRO MORIVAMA VOSHIAKI VAMAMOTO KAORU

TOZAKI AKIHIRO

(54) INFORMATION-RECORDING MEDIUM AND RECORDING APPARATUS AND REPRODUCING APPARATUS THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording apparatus which can record information so that audio information to be reproduced is quickly searched, a reproduction operation is simplified and recorded information is prevented from being interrupted when reproduced, and provide a reproducing apparatus which can quickly and correctly reproduce audio information from an information-recording medium. SOLUTION: The apparatus records in the form that a leading end of a recording area of audio data 43 in a reproduction audio pack PAP disignated by an audio pack address included in search control information agrees with a leading end of the audio data 43 included in an audio frame AF. At the same time, the apparatus makes up for a remaining area in an audio pack BAP just preceding the audio pack PAP with adding data PD. Moreover, the apparatus records so that an MPEG1 interchangeable part and an extension part to be reproduced together are integrated and continuous



with a continuous audio pack AP of the same audio stream.

S - 4 - - 1 -

(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公園番号 特開平9-282849

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

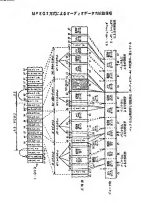
(51) IntCl*		鐵別配号	庁内整理番号	FI					技術	表示箇所
G11B	27/10			G11	B 2	7/10		A		
	7/00	3 0 1 1 0 2	9464-5D 9464-5D 7736-5D 9295-5D			7/00	G			
	7/007					7/007				
	20/10				2	20/10 20/12		301Z		
	20/12				2			102		
			朱統查審	未請求	攻策	質の数12				質に続く
(21)出顯泰州	.	特顯平8-85608	(71) 出職人 000005016							
						パイオ	ニア鉄	式会社		
(22)出額日		平成8年(1996)4			東京都	月黒区	日期1丁目4	番1号		
			(72) 9	(72)発明者 由維 淳一						
				i i		溪王嶽	所沢市	花网4丁目26	10番地	バイオ
						二ア株	式会社	所祝工福內		
				(72) 3	納者	舟本	太京			
						埼玉県	所沢市	花園 4 丁目 26	10番地	バイオ
						ニア株	式会社	所沢工場內		
				(72) 9	調者					
								目黒1丁目4	带1号	パイオ
						二了株	式会社	本社内		
				(74) 4	(理人	弁理士	石川	察男		
									發終	質に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録線体並びにその記録装置及び再生装置

(57) 【要約】

することが可能となるように記録情報を記録することが できる記録装置及び情報記録媒体から迅速且つ正確に音 声情報を再生することが可能な再生装置を提供する。 【解決手段】 検索制御情報に含まれるオーディオパッ クアドレスで指し示されている再生オーディオバックP AP内のオーディオデータ43の記録領域の先頭と、オ ーディオフレームAFに含まれるオーディオデータ43 の先頭とを一致させて記録する。また、余った直前オー ディオバックBAP内の領域をバディングデータPDに より埋めて記録する。更に、一体として再生されるべき MPEG1互換部と拡張部を、同一のオーディオストリ ームにおける連続したオーディオパックAPに一体的に 連続するように記録する。

【課題】 迅速に再生すべき音声情報を検索できると共 に、再生動作を簡略化し、記録情報の再生の中断を防止



(特許数求の新用)

【請求項1】 記録すべき記録情報に対して所定の信号 処理を施し、複数の子め設定された情報単位により構成 される処理記録情報を生成する係号処理手段と、

外部から入力された前空記録情報の再生を朝脚する朝脚 情報に基づき、前記所定の信号短短に基づいて予め設定 された前室、拠率に対して再生すべき前記記録情報を含む記録 車位である再生記録単位を保索するための検索制脚情報 を生成する検索制脚情報を支手及と、

前記生成された処理記録情報を前記記録単位知に分割する分割手段であって、前記理生記録単位においては、当無理生記録単位にの前記院理記替報が必要されるべき領域の先別に付述する前記情報記録線体上の記録位置に、当該再生記録単位に含まれるべき前記情報を受け、 成する前記処理記録情報のうる数別の前記処理記録数がが記述可記録を精 が記録されるように前記処理記録情報のうる数別の前記処理記述数がが

段と、 前記記録単位毎に分割された前記処理記録情報と前配検 素制的情報とを多態して多重記録情報を出力する多重手 段と、

前記多重記録情報を前記情報記録媒体に記録する記録手 段と

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 請求項1に記述の記録装置において、 的記分割等段は、前記処理記録情報上における前記再生 記録単位の定額に位置する前記起録単位である護前記録 単位において、当該直前記録単位に含ませることが可能 な前記処理記録情報の情報最が、当該直前記録単位に突 際に含まれるべき前記処理研究情報の情報量より多いと き、余った当該直前記録情報と何との情報量に相当する情報 量を有する前記記録情報と何との場式重に用生されない無罪 生情報を、選該南部記録は何の当該直前記録単位に突 際に含まれるべき前記処理記録情報の後に含ませるよう に前記処理追録情報を分割することを特徴とする記録英 第

【請求項3】 請求項1 Xは2に記載の記録装置において、

前記記録情報は音情報であり、

前記換索期制情報は、前記処理記録情報と共に前記情報 記録媒体に記録される映像情報に同期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位 として検索するための検索制御情報であることを特徴と する記録整置。

【請求項4】 記録すべき主記録情報と当該主記録情報 に付請する記録すべき翻記録情報に対して大々所定の信 今処理を続し、災理主記録情報及び処理測記録情報とし で出力する信号処理半段と、

前記処理主記録情報を、前記所定の信号処理に基づいて 子め設定された第1記録単位毎に分割すると共に、前記 処理部配録情報を前記第1記録単位毎に分割する記録情報分割手段と.

節記処理主正経情報を含む舒記第1記録単位の25節記处 理部記録情報を含む前記簿 記録単位のうちいずれか-方又は双方により、前記所定の信号処理に基づいて予め 設定された第2記録単位を構成するように前記処理主記 録情報と確認処理解記録情報とを多慮し、多慮処理記録 情報を生成して出力する記録時候多重手段と、

前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録する記録手 段と

を備えることを特徴とする記録装置。

【請求項5】 再生すべき記録情報と共に情報記録媒体 に記録されている検索領的情報に基づいて前記記録情報 の再生を削離する再生装置により再生される前記情報記 銭載体であって、

【請求項6】 請求項5に記載の情報記録媒体におい

て、 前記処理記録情報上における前記再生記録単位の直前に 位置する商室記録単位である董前記録単位にといては、 当該直前記録単位に含ませることが可能な前記処理記録 情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべき 商記処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該直 前記録単位かの特徴量に相当する情報量を有する前記記 録情報の再生の際に再生されない無再生情報が、当該直 前記述単位のの当該直前記録単位に実際に含まれるべき 前記述理記録情報の後に含まれていることを特徴とする 情報記録媒位

【請求項7】 請求項5又は6に記載の情報記録媒体において

前記記録情報は音情報であり、

前記機楽制御情報は、前記処理記録情報と共に前記情報 記録経体に記録される映像情報に周期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録単位 として検索するための検楽制御情報であることを特徴と する情報記録媒体。

【請求項8】 記録すべき主記録情報に対して所定の信 号処理を練すことにより生成された処理主記録情報と、 前記主記録情報に付随する記録すべき測記録情報に対し て前記所定の信号処理を施すことにより生成された処理 票配録情報とが多重された構造を備えた情報記録媒体で

あって、
前記処理主記録情報が前記所定の信号処理に基づいて予め設定された第1記録単位体に分割されると共に、前記処理開記録情報が前記第1記録単位体に分割され、更に、前記処理無記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又は次対により、前記形定の信号処理に基づいて予め設定された第2記録単位を構成して前記処理主記録情報とお診証時間記述情報とが多重された構造を備えることを特徴とする情報を誘いていませない。

【請求項引】 所定の信号処理が総されると共に、複数 の予め設定された情報単位に分割されて起路情報が 起所定の信号型順に基づいて予め設定された前窓記録情 報の記録単位のうち再生すべき前記記録情報を含む記録 単位である再生記録単位と被束するための映楽制等情報 を大きに記録されている情報記録媒体であって、 は、音級単生記録単位のの問意記録情報が記録されて は、音級単生記録単位のの問意記録情報が記録された で領域の先期に対応する前記情報と記録れた。 記録程を記録をはている情報記録媒体上の記録位置 に、当該程を記録をはたされるべき前記情報単位を構 成する前記記録情報のうか最初の前記記録情報が記録さ れている前記記録情報のうか最初の前記記録情報が記録さ 在でいる前記記録情報のうか最初の前記記録情報を再生する 再生装置できる

制御信号に基づいて、納記情報記録媒体から前記検索制 御情報及び前記記録単位毎の前記記録情報を検出し、復 調して複類信号を出力する和出復調手段と

前記復調信号から、前記検索制御情報を抽出する検索制 御情報抽出手段と、

前記復興信号に含まれる前記記録単位内の前記記録情報 を前記情報単位毎に抽出する記録情報抽出手段と、 前記抽出された検索制修情報に基づいて、前記再生記録

制記抽出された複変制等情報に基づいて、新記再生記録 単位内の前記記録情報を検出すべく前記制御信号を出力 する制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置、

【請求項10】 請求項9に記載の再生装置において、 前記情報記錄媒件上において前窓両生記錄单位の直筒に 位置する前記録単位である前記録単位においては、 当該直前記錄单位に含ませることが可能な前記記録情報 の情報基が当窓面前記錄単位に実際に含まれるべき前記 記録情報の精神墨より多いとき、余った当該施前記記録 位内の情報銀上相当する情報服を有する再生の際に再生 されない無再生情報が、当該直前記録単位内の当該直前 記錄単位に実際に含まれるべき前記記録情報の後に含ま なていると特に

前記記録情報抽出手段は、前紀無再生情報を抽出することなく前記記録情報のみを抽出することを特徴とする再生装潢。

【請求項11】 請求項9又は10に記載の再生装置において。

前記記録情報は音情報であり

商記検索制制情報は、前記記録情報と共に前記情報記録 媒体に記録されている映像情報に同期して再生されるべ き前記記録情報を含む前記記録単位を前記明生記録単位 として検索するための検索制制情報であることを特徴と する再生装置

【請求項12】 所定の信号処理が施された主記録情報が、商品別法の信号処理が協されると共に前述主記録情報が、商品別法の信号処理が協されると共に前述主記録解線体であって、前記主記録解析的常記所にの信号処理に基づいて千分砂定された第1記録単位毎に分割されると共に、前記副記録情報が前記第1記録単位のうちにずれ、更に、施記副記録情報を含む前記第1記録単位のうちにずれ、更に、決定記録情報を含む前記第1記録単位のうちにずれかした。以後の表記録相談を構成して前記主部録情報と動記記録にないてある記録相談を構成して前記記録情報と前記録とないている前記情報記録媒体から前記主記録情報と加記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報とが記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報とが記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報とが記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報とが記録されている前記情報記録媒体から前記主記録情報とが記録されている前記情報記録媒体の

であって、 部記情報記録線体から前記主記録情報及び前記部記録情 報を前記第2記録単位毎に検出し、復調することにより 復期信号を出力する検出復類手段と

商記復調信号から前記第1単位毎に前記主記録情報及び 前記制記録情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出された主記録情報及び当該主記録情報に付随する 高記録情報を一体的にデコードするデコード手段と、 を備えたことを特徴とする再生結響。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の献する技術分野」、条明別よ、DVDに代数され 会映像、普声等の情報を高密度に記録可能な高速度光デ ィスク等の情報記録な体、並びに当該情報記録媒体に情報を記録するための記録装置、及び当該情報記録媒体から情報を再生するための再生装置の技術分野に属する。 【0002】

【従来の技術】従来は、映像、音声等の情報が記録された光ディスクとしては、いわゆるLD (laser bisk)、CD (Compact bisk)等が広く一般化している。

【0003】これらのLD等においては、映像情報や音声情報が、各LD等が有する再生開始位置と基準とした大々の情報を再生すべき時刻を示す時間情報と共に記録されている。このため、最級されているも何報を記録されている順序で再生する一般的な通常再生の他、例えば、CDにおいては、記録されている複数の曲のうち。関きたい曲のみを抽出して間いたり、再生順序をラングムに変えて関、等の再生が可能で、再生順序をラングムに変えて関、等の再生が可能で、再生順序をラングムに変えて関、等の再生が可能で、再生

【0004】しかし、上記LD等においては、表示され、 る映像や再生される音声について 視聴者が選択技をも ち、当該視聴者がそれらを選択して視聴する等のいわゆ るインタラクティブな変化に富んだ再生はできないとい う簡類占があった。

【0005】すなわち、例えば、LDに記録されている 外国映画を掲載する場合に、画面に表示されている字幕 で用いるれている宮籍を選択して(例えば、日本館の字 幕と原語の字幕を選択して、表示させたり、又はCDに 記録されている音楽を観訳する場合に、その音楽の音声 を選択する(例えば、英語の歌詞で聞くか或は日本語の 歌詞で聞くかを選択する)とができないのである。

【00061 一方、現在、上配業来のCDに対して、光 ティスク目体の大きさを変えずに記憶容量を約10倍に 向上させた光ディスクであるDVDについての提案や開 発が盛んであるが、このDVDに対して、上配複数の字 幕や複数の整部で音声等を記録しておけば、視聴者がそ たを選択することにより上記インタラクティブな変化に 富んだ再生を楽しむことも可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする顧問】しかしながら、上記D ソDに対して複数種類の意識の音声や、健康類の音楽等 を記録する際には、記録すべき書声情報又は音楽等の情 報量が動大となるが、このとき、適切な記録取譲で当該 情報を記録しておかないと、再生の際、再生すべき音声 情報等を検索するための犯理が複雑であるとは、再生 すべき音声情報等の検索に要する時間に起因して、再生 中に音声又は音楽等が途切れる場合も生じ得るという問 組成がある。

【0008】そこで、本売明は、この問題点に鑑みて成されたもので、その課題は、再生時に迅速に再生すべき 資中情報等の記録性報を検索できると共に、再生動作を 簡略化し、記録情報を選集を設ますることが可能 となるように記録情報を選集することができる記録検証 媒体を提供すると共に、当該情報記録線をは一様視報記録 媒体を提供すると共に、当該情報記録線をから迅速且つ 正確に記録情報を再生することが可能な再生投資を提供 なることにある。

[0000]

【薬題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項」に記載の浄明は、記録すべき記録情報は、対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施し、複数の予め設定されたイーディオフレーム等の情報単位により構成される処理記録情報や生成する処理部等の信号処理等をあり制度に基づいて予め設定されたオーディオバック等の前記処理記録が、て予め設定されたオーディオバック等の前記処理記録報報の手、時記記録情報や正さいて再生すべき時記記録情報を含む記録単記を行いて再生すべき時記記録情報を含む記録単記をおいて再生すべき時記記録情報を含む記録単記すれて再生すべき時記記録情報を含む記録単記すれて再生すべき時記記録情報を含む記録単記すれて目れています。

) データ等の検索制御情報を生成する制御情報生成部 等の検索制御情報生成手段と、前記生成された処理記録 【〇〇1〇】請求項1に記載の発明の作用によれば、億 号処理手段は、記録情報に対して所定の信号処理を絶 し、複数の情報単位により構成される処理記録情報を生 成する。

【0011】一方、検索部制情報生成手段は、記録情報の再生を制御する制御情報に基づき、再生直接単位を参するための地域制御情報と基づき、再生直接単位に分の役職の完領に対応する情報と記録性にからなるで、当該再生記録単位のの処理記録情報が記録位置に、当該再生記録単位できまるべき情報単位を構成する処理記録情報のうち最初の処理記録情報の方を積初を必要まるで、多情報単位を構成する処理記録情報の方も最初の処理に録情報が記録されること処理記録情報と分割する。 「0012】その後、多庫手段は、記録単位に分割された処理記録情報と検索制御情報と検索制御情報とを多慮して多重記録情報を加力する。最後に、記録手段は、多重記録情報を検索制御情報とを多慮して多重記録情報を加力する。最後に、記録手段は、多重記録情報を上記録する。

【0013】よって、再生記録単位内の処理記録情報が 記録されるべき領域の先張度と、情報単位に告まれる処理 記録情報の先頭とが一致しているので、記録情報の再生 時において、再生記録単位を検索することで、同時に情 報単位の先頭をも検出することができる。

[0014]上記の課題を解決するために、該求項2に 記載の発明は、請求項1に記載の記録表理において、前 設分割手段は、前記地理配送結構上における前記再生配 録単位の面前に位置する前記記録単位に含ませることが可能な 前記処理記録情報の情報量が、当該直訴記錄単位に決略 に含まれるべき前記処理記録情報の情報並より多い。 き、命った当該面前記録單位抗分的情報並より多い。 き、命った当該面前記録理成功の情報量に用当する情報

○、赤アへ当終証明起法率世ピッツ指収証と担当する情報 量を有する前法型終情報の単年の際に再生さなたいいデ ィングデータ等の無再生情報を、当該直節記録単位内の 当該直額定錄単位に実際に含まれるべき前記処理記錄精 報の後に含ませるように前記処理記錄情報を分割するよ うに構成される。

【0015】譲東項2に記載の発明の作用によれば、請 東項1に記載の発明の作用に加えて、分割手段は、直前 記録単位において当該直前記録単位に含ませることが可 能な処理記録情報の情報量が、当該直前記録単位に実際 に含まれるべき処理記録情報の情報選より多いとき、余 った当該直報記録单位内の情報要に相当する情報量を有 する無再生情報を、当該面前記録単位内の実際に含まれ るべき処理記録情報の後に含ませるように処理記録情報 を分割する。

【0016】よって、余った高前記幾単位内の領域が無 再生情報により埋められて記銭されることとなるので、 起録単位pの何替罪版は常に一定となり、記録情報の再生 時に、簡単に再生記錄単位の先頭を検出することができ るので、確実に情報単位の先頭を検出することができ

【0017】上記の銀題を解決するために、請求項3に 記載の発明は、請求項1又は2に記載の記録表面におい て、前記記述情報はオーディオデータ等の貨情報であ)、前記使業制制情報は、前記処理記録情報と共に前記 情報記録媒体に記録される映像情報に同期と再生され るべき前記記録情報を含む前記記録単位を前記再生記録 単位として検束するための検索制制情報であるように携 サキャス・2

【〇〇18】請求項3に記載の発明の作用によれば、請求項3 以は2に記載の形明の作用に加えて、記録情報は 首情報であり、検索新御情報は、処理記録情報と共に記 員される転換情報に同順して再生されるべき記録情報を 含む記録単位を再生記録単位として検索するための検索 制御情報であるので、映像情報に同順した管情報の再生 動作を簡略化できると共に、責情報の再生の中順を防止 できる。

【0019】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、記録すべきメインフレーム等の主記録情 報と当該主記録情報に付随する記録すべき拡張部フレー ム等の制記録情報に対して夫々MPEG2方式等の所定 の信号処理を施し、処理主記録情報及び処理測記録情報 として出力する処理部隊の信号処理手段と、前記処理主 記録情報を、前記所定の信号処理に基づいて予め設定さ れたオーディオバケット等の第1記録単位毎に分割する と共に、前記処理副記録情報を前記第1記録単位毎に分 割する分割部等の影経情報分割手段と、前影処理主影銭 情報を含む前記第1記録単位及び前記処理副記録情報を 会計能記憶1 記録単位のうちいずれか一方又は双方によ り、前記所定の信号処理に基づいて予め設定されたオー ディオパック等の第2記録単位を構成するように前記処 理主記録情報と前記処理副記録情報とを多葉し、多重処 理記録情報を生成して出力する多量部等の記録情報多重 手段と、前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録す るマスタリング装置等の記録手段と、を備えて構成され

【0020】請求項4に記載の発明の作用によれば、信 号処理手段は、主記録情報と副記録情報に対して失々所 定の信号処理を施し、処理主記録情報及び処理副記録情 報として出力する。 【9021】そして、記録情報分割手段は、処理主記録 情報及び処理翻記録情報を第1記録単位毎に大々分割す る。その後、記録情報多重手段は、処理主記録情報を含 む第1記録単位と処理脳記録情報を含也第1記録単位の うちい守むか一方又は双方により第2記録単位を構成す るように処理主記録情報と処理副訟情報とを多重し、 多重処理建設付額と地域ではかって出ります。

【0022】教徐に、記録千段は、多東処理部録情報を 情報記録媒体に記録する。よって、一体として再生され るべき主記録情報及び研記録情報が、第2記録単位内に 一体的に記録情報及び研記録情報の「類記録情報の 再生時において、第2単位を再生して抽出することによ り主記録情報及び付随する問記録情報を一体的に抽出で き、再生時に認記録情報又は主記録情報を個別に検索す る必要がない。

【0023】上紀の議題を解決するために、請求項5に 記載の発明は、選牛すべき記録情報と共にDVD等の情 報記録媒体に記録されているDSIデータ等の検索制御 情報に基づいて前記記録情報の再生を制御する再生装置 により再生される前記情報記録媒体であって、記録すべ き記録情報に対してMPEG2方式等の所定の信号処理 を施すことにより生成され、複数の子の設定されたオー ディオフレーム等の情報単位によって構成される処理記 録情報と、前記所定の信号処理に基づいて予め設定され たオーディオパック等の前記処理記録情報の記録単位の うち、前記記録情報の再生時において再生されるべき前 記記録情報を含む前記記録単位である再生記録単位を検 索するための前記検索制御情報とが多重された構造を備 えると共に、前記再生記録単位においては、当該再生配 録単位内の前記処理記録情報が記録されるべき領域の先 頭に対応する前記情報記録媒体上の記録位置に、前記再 生記録単位に含まれるべき前記情報単位を構成する前処 理事即幾情報のうち最初の前記処理副録情報が訓練され た構造を備えて構成される。

【0024】諸東項5に記載の発明の情報記銭媒体によれば、記録情報に対して所定の信等処理を施さことにより生成され、複数の予め設定された情報単位によって構成される機能を開発し、再生記録単位と共に、当該再生記録単位においては、再生記録単位内の処理記録情報で表現を指数では、再生記録単位においては、再生記録単位内の処理記録に、再生記録単位におよれる任義報点が表現されている。 理記録情報のうち最初の処理記録情報が記録されていい

【0025】よって、当該再生記錄単位内の処理記録情報が記録されるべき関域の先頭と、情報単位に含まれる 処理記録情報の先頭とが一致しているので、記録情報の 再生時において、再生記録単位を検索することで、同時 に情報単位の先頭をも検出することができる。

【0026】上記の課題を解決するために、諸求項6に

記載の発明は、請求項5に記載の情報記録媒体において、前記型率監論情報上における前記再生記録単位とおいて、前記型率監録情報上における前記再生記録単位とおいては、当該該頭記録単位においては、当該該頭記録解析が当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記型無誤解情報の特報展より多いとき、余った当記直前記録情報の再程の特報展は相当する情報度を有する前記記録情報の再生の際に再生されないパディングデータ等の無再生情報が、当該直前記録単位内の当該直前記録すせ位に実際に含まれて前記型速型位内の当該直前記録すれて構成されて前記型速型記録情報の後に含まれて構成されている。

[0027] 請求項もに記載の発明の情報記述媒体によれば、請求項与に記載の発明の作用に加えて、直前記載 申位においては、当該直滴記録単位に含ませることが可能な処理記録情報の情報量が実際に含まれるへき処理記録情報の情報量が実際に含まれるへき処理記録情報の情報制度を有る無再生物報が、当該直前記録単位内の情報量と相当する情報報を有する無再生物報が、当該面前記録単位内の実際に含まれるべき処理記録情報の総に含まれている。

【0028】よって、余った面削記録単位内の領域が無 再生情報により埋められて記録されることとをるので、 記録単位内の情報型は常に一定となり、配数情報の再生 時に、簡単に再生記録単位の先頭を検出することができ るので、確実に情報単位の先頭を検出することができ る。

【〇〇29】上記の課題を解決するために、請求項でに 記載の売明は、請求項ラズはらに記載の情報記換媒体に おいて、前記記念情報はオーディオデータ等の音情報で あり、育記記念情報は、新記処理記録情報と共に前 記情報記録媒体に記録される映像情報に同期して再生さ れるべき前記記録情報を含む新記記録単位を新記再生記 途単位として検索するための検索制師情報であるように 様成される。

【0030】結束項7に記載の発明の特報記録媒体によれば、請求項5又は6に記載の発明の作用に加えて、記 該情報が宣格情化であり、検索制御情報は、処理記録情報 と共に情報記録媒体に記録される映像情報に同期して再 生されるべき記録情報を含む記録単位を再生記録単位と して視索するための検索制助情報であるので、映像情報 に問題した言情緒の再生動作を簡略化できると共に、音 情報の再生の中紙を助止でる。

【0031】上記の海盟を解決するために、譲東項8に 記載の発明は、記録すべきメインフレーム等の主記録情 似に対してMPEG2方式等の房炭の信号処理を施すこ とにより生成された処理主記録情報と、前定主記録情報 は付譲する記録すべき拡張部プレーム等の潮記録情報に 対して前記列策の信号処理を施すことにより生成された 処理認記録情報とが多重された構造を構えたDVD等の の信号処理に基づいて下が設定されたオーディオパケッ ト等の第1記録単位毎に分割されると共に、前途処理部 記録情報が前途第1記録単位毎に分割され、更に、前記 処理主記録情報と含む前記第1記録単位及び前記処理 記録情報を含む前記第1記録単位のうちいずむか一方又 は双方により、前記所定の信号処理に基づいて予め設定 されたホーディオパック等の第2記録単位を構成して前 記処理主記録情報と前記処理部記録情報とが多重された 精治を備立て構成される。

【0032】請求項8に記載の発明の精朝記載媒体によれば、処理主記録情報と原理記記録情報とが多重された 構造を備えると共に、当該処理主記録情報及が処理副記録情報及が処理副記録 録情報が第1記録単位及び処理副記録情報をむ第1記録単位及び処理副記録情報をむ第1記録単位及び処理副記録情報をむ第1記録単位及び処理副記録情報を必定報記録 数単位のうちいずなか一方又は双方により第2記録単位 を構成して処理主記録情報と処理副記録情報とが多重された構設を備える。

【0033】よって、一体として再生されるべき主記録 情報及び期記録情報が、第2記録単位内に一体的に記録 されるので、主記録情報及び副記録情報の再生味におい て、第2単位を再生して抽出することにより主記録情報 及び付随する副記録情報を他別に抽出でき、再生時に 副記録情報又は主記録情報を側別に検索する必要がな

【0034】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、MPEG2方式等の所定の信号処理が施 されると共に、複数の予め設定されたオーディオフレー ム等の情報単位に分割された記録機能が、前記所定の信 号処理に基づいて予め設定されたオーディオバック等の 前記急級情報の記録単位のうち再生すべき前記記録情報 を含む記録単位である再生記録単位を検索するためのD SIデータ等の検索制御情報と共に記録されている情報 記録媒体であって、前記検索制御情報によって示される 前記再生記録単位においては、当該再生記録単位内の前 紀紀録情報が記録されるべき領域の先頭に対応する前記 情報影録媒体上の影録位置に、当該再生影録単位に含ま れるべき前記情報単位を構成する前部記録情報のうち齢 初の前記記録情報が記録されている前記情報記録媒体か ら前記記録情報を再生する再生装置であって、制御信号 に基づいて、前記情報記録媒体から前記検索制御情報及 び前記記録単位毎の前記記録情報を検出し、復調して復 調信号を出力するピックアップ、復調訂正部等の検出復 調手段と、前記復調信号から、前記検索制御情報を抽出 するシステムバッファ等の検索制御情報抽出手段と、前 記復測信号に含まれる前記記録単位内の前記記録情報を 前記情報単位毎に抽出するオーディオバッファ等の記録 情報抽出手段と、前記抽出された検索制御情報に基づい て、前記再生記録単位内の前記記録情報を検出すべく前 記制御信号を出力するシステムコントローラ等の制御手 段と、を備えて構成される。

【0035】請求項9に記載の発明の作用によれば、検

出復調手段は、制御信号に基づいて、情報記録媒体から 検索制御情報及び記録単位毎の記録情報を検出し、復調 して復調信号を出力する。

【0036】そして、検索制制情報抽出手段は、復調信号から、検索制制情報を抽出する。その後、記録情報抽 出手段は、復調信号に含まれる記録単位内の記録情報を情報単位集に抽出する。

【0037】このとき、制御手段は、抽出された検索制 等情報に進づいて、再生記録単位内の記録情報を検出す べく上記制制信号を出力する。よって、再生記録単位内 の処理記録情報が完建されるべき領域の先頭と、情報単 位に含まれる処理記録情報の先頭とが一致しているの で、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位の 大部匿を核報ですることができ

【0038】上記の課題を解決するために、請求項10に記載の時期は、請求項9に記載の再生決震において、的記憶特別が操作上において前記再生記録を加せの直的に位置する前記記録単位になる也前記録単位においては、当該直前記録単位になるとが可能な前記録単位に次郷に含まれるべき前記記録解析が報報より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報版と相当する情報版を有する再生の際に再生されないいディングデータ等の無両生情報が、当該直前記録単位に実際に含まれるべき前記録単位に実際に含まれるできまれる。以下・ジグデータ等の無両生情報が、当該直前記録単位に実際に含まれるできまれる。以下・ジグデータ等の無両生情報が、当該直前記録単位に実際に含まれるできまれる。

【0039】請求項10に記載の発明の作用によれば、 請求項9に記載の発明の作用に加えて、直前記述録位に おいては、当該直前記録単位に含ませることが可能な記 整情報の情報量が当該直前記録単位に実際に含まれるべ き記録情報の情報量より多いとき、余った当該直前記録 単位内の情報量に相当する情報量を有する無再生情報 が、当該直前記錄単位内生実際に含まれるべき前記記錄 付額の後に含まれていると共に、記述情報抽出手段は、 無再生情報を抽出すること文(記述情報のを養抽出す

【0040】よって、余った直前記録単位内の領域が無 再生情報により埋められて記録されることとであので、 記録単位内の情報量は常に一定となり、簡単に再生記録 単位の先額を検出することができるので、確実に情報単 位の先額を検出することができるので、確実に情報単

\$.

【0041】上記の課題を解決するために、請求項11 に記載の専門は、請求項9又は10に記載の再生装置に おいて、前記記録情報はオーディオデータ等の音情報で あり、前記記録情報はオーディオデータ等の音情報 時記記録構成に記録されている映像情報に開閉して再生さ れるべき部記記録情報を含む新記記録単位を前記再生記 該単位として検索するための検索制時間報であるように 構成される。 【0042】請求項11と記載の発明の作用によれば、 請求項の又は10に記載の発明の作用に加えて、記録情 報は資情報であり、検索部別時報は、記録情報と共に記 録されている映像情報に開想して再生されるべき記録情 報を含む記録単位を再生記録単位として検索するための 所生動件を衝略化できると共に、音情報の再生の中断を 性である。

【0043】上記の課題を解決するために 請求項12 に記載の発明は、MPEG2方式等の所定の信号処理が **施されたメインフレーム等の主記録情報が、前記所定の** 信号処理が施されると共に確配主記録情報に付離する拡 張部フレーム等の測記録情報と共に記録されているDV D等の情報記録媒体であって、前記主記録情報が前記所 定の信号処理に基づいて予め設定されたオーディオパケ ット等の第1記録単位毎に分割されると共に、 衛紀副紀 録情報が前記第1記録単位毎に分割され、更に、前記主 記録情報を含む前記第1記録単位及び前記副記録情報を 含む前記第1記録単位のうちいずれか一方又は双方によ り、縦紀所定の信号処理に基づいて予め設定されたオー ディオバック等の第2配録単位を構成して前配主記録情 報と前配刷記録情報とが記録されている前記情報記録媒 体から前記主記録情報及び前記期記録情報を再生する再 牛袋器であって、前記情報記録媒体から前記中記録情報 及び前記副記録情報を前記第2記録単位毎に検出し、復 識することにより復調俗号を出力するピックアップ、復 測算TE部等の輸出復調手段と、前記復調信号から前記第 1単位毎に前記主記経情報及び前記副記録情報を抽出す るオーディオバッファ等の抽出手段と、前記抽出された 主記録情報及び当該主記録情報に付随する副記録情報を 一体的にデコードするオーディオデコーダ等のデコード 手段と、を備えて構成される。

【0044】請求項12に記載の発明の作用によれば、 機出復興手段は、情報記録媒体から主記録情報及び顧記 録情報を第2記録性位毎に検出し、復調することにより 復調偿号を出力する。

【9045】そして、始出手段は、後期信号から第1章 位毎に主記録情報及び第記録情報を抽出する。その後、 デコード手段は、抽出された主記録情報及び指弦主記録 情報に付随する期記録情報を一体的にデコードする。 【9046】よって、一体としてデコードされるべき主 記録情報及び配録録替報が、急記録単位に一体的に 記録されているので、第2単位を再生して抽出すること により主記録情報及び特徴を3部記録情報を一条時に抽 してき、都定録情報及び情報を優別というに

要がない。

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について説明する。なお、以下に説明する実施の形態 は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【0048】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示した特許請求の範囲における各種成要 素の一例が、下記リストの右側に示した要素から夫々構 成されている。

情報単位 : オーディオフレーム 記録単位 : 第2記録単位 : オーディオバック 再生記録単位 : 再生オーディオバック 直前記録単位 : 京郎オーディオバック 主記録情報 : メインフレーム 副記録情報 : 垃張部フレーム 第1記録単位 : オーディオバケット 検索明御情報 : DS1デーク

(1)情報記録媒体の実施の形態

始めに、請求項5 乃至8 に記載の発明に対応する情報記 建媒体の実験の一形様であるDVDの物理的及び論理的 な構成並どにその動作について、図1 乃至図8 を用いて 散明する。

【0049】始めた、映像情報及び音声情報(音楽情報 も含む。以下、同じ)のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)について、図1を用い で説明する。

【0050】図1に示すように、実施の形態のDVD1 は、その最内周部にリードインエリアしてを有すると共 にその最外周部にリードアウトエリアLOを有してお り、その間に、映像情報及び音声情報が、夫々にID (綴別) 番号を有する複数のVTS (Video Title Set)3(VTS#1乃至VTS#n)に分割されて記録 されている。ここで、VTSとは、関連する(それに含 まれる音声情報及び副映像情報の数や、仕様、対応言語 等の属性が同じ)タイトル(映画等の、膜作者が視聴者 に提示しようとする…つの作品)を…まとめにしたセッ ト(まとまり)であり、より異体的には、例えば、一本 の同じ映画について、異なる言語のセルフ等を有する複 数の映画が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、 間じ映画であっても劇場鰕と特別版とが夫々別のタイト ルとして記録されたりするものである。また、VTS3 が記録されている網域の先頭には、ビデオマネージャク が記録される。このビデオマネージャ2として記録され る情報は、例えば、各タイトルの名前を示すメニュー や、遠法コピー防止のための情報、又は夫々のタイトル にアクセスするためのアクセステーブル等、当該DVD 1に記録される映像情報及び音声情報の全体に係わる情 報が記録されている。

【0051】次に、一のVTS3は、コントロールデータ11を先頭として、大々に「D番号を有する複数のVOB10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB10により構成されている部分をVOBセット(VOBS)という。このVOBセットは、VTS3を構成する他のデータであるコントロールデータ11と、

映像情報及び音声情報の実体である複数のVOB10の 部分とを区別するために当該実体部分についてVOBセ ットとしたものである。

【0052】VTS3の先頭に記録されるコントロールデータ11には、複数のセル (セルについては検査する、)を組合わせた論理的区分であるアログラムチェインに関する種々の情報であるFGCI (Program Chain Information)等の情報が記録される。また、各VOB10には、制御情報の他に映像情報及び音声情報の実体部分(制御情報以外の映像又は音声そのもの)が記録されている。

【0053】更に、一のVOB10は、夫々に1D番号を有する複数のセル20により構成されている。ここで、一のVOB10は、複数のセル20により完結するように構成されており、一のセル20が二つのVOB10に跨がることはない。

【0054】次に、"のセル20は、夫々に「D番号を有する複数のVOBユニット(VOBU)30はより構設されている。ここで、VOBユニット30とは、映像情報、資声情視及び副映像情報(映画における字幕等の副映像の情報をいう。)のいずれかを含む一つの単位である。

【0055】そして、一のVOBユニット30は、VO Bユニット30に含まれている映像情報等を制御対象と する制御情報が粘納されているナビバック41と、映像 情報としてのビデオデータ42と、音声情報としてのオ ーディオデータ43と、副映像情報としてのサブピクチ ャデータ44とにより構成されている。ここで、ビデオ データ42としては映像データのみが記録され、オーデ ィオデータ43としては音声データのみが記録される。 また、サブビクチャデータ44としては劉映像としての 文字や図形等のグラフィックデータのみが記録される。 なお、DVD1に記録可能な音声種類(ストリーム数) は8種類であり、記録可能な副映像の種類(ストリーム 数)は32種類であることが規格上定められている。 【0056】また、一のVOBユニット30に対応する 再生時間(一のナビバック41と当該一のナビバック4) 1に隣接するナビバック41との間に記録されているデ 一夕に対応する再生時間)は、0.4秒以上の長さを有 するように記録される。

【0057】更に、一のVOBユニット30において、 ナビバック41は必ずその先頭に存在するが、ビデオデータ42、オーディオデータ43及びサブビグキャデータ44の失々は、必ずしもVOBユニット30中に存在 する必要はなく、また、存在する場合にもその数や明す は任意に設定することができる。ここで、図1にデオ オオータ42、オーディオデータ43及びサブビクチャデータ44の大のBユニット30においては、ヒデオデータ42、オーディオデータ43及びサブビクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブビクチャデータ42、オーディオデータ43及びサブビクチャデー

タ44が、夫々パックPに分割されて記録されているこ ととなり、ビデオデータ42が記録されているバックト をビデオバックVP、オーディオデータ43が記録され ているバックPをオーディオバックAP サブピクチャ データ44が記録されているパックドをサブピクチャパ ックSPという。そして、これらのパックPは、DVD 1上に記録情報を記録する際に用いられる後述のMPE G 2 (Moving Picture Experts Group 2) 方式に基づ いて設定されるが、実施の形態のDVD1では、通常一 セクタが一パックに対応する。更に、各パックPの先頭 に記録されるバックヘッグには、大々のパックPに含ま れているデークを後途の再生装置におけるトラックバッ ファから読み出して夫々のバッファへの入力を開始すべ き再生時間軸上の読み出し開始時刻を示すSCR (Syst em Clock Reference) と呼ばれる読み出し開始時刻情報 が記録される。また、上紀各パックPについては、通 常、当該パックPを更に細分化した記録単位であるパケ ット毎にビデオデータ42、オーディオデータ43及び サブビクチャデータ44が記録される。

【0058】最後に、ナビバック41は、再生表示させたい映像又は音声等を検索するための検索情報(具体的には、当該再生表示させたい映像又は音声等が記録されているDVD1上のアドレス等)であるD81データ51と、D81データ51に基づいて検索された映像又は音声を再生表示する場の再生表示側端に関する情報であるPC1(Presentation Control Information)データ50とにより構成される。このとき、D81データ51及びPC1データ50は、パケットPTとして夫々D81パケット及びPC1パケットを構成して記録されている。

【0059】更に、一のVOBユニット30に含まれている全てのビデオデータ42は、一又は複数のGのU(froup 的 Picture)により構成されている。なお、PCIデータ50には、視聴者によって選択される選択項目に対して、その項目が選択されたときの表示や動作を実験したい4分イト情報によって、例えば、複聴者が選択すべき項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)における、項目選択に対する場面表示の変化や、意識避保に対応して変化すべき表示位置及び選択されび項目に対するのコマンド(選択されび利目に対して変化すべき表示位置及び選択された項目に対するのコマンド(選択されび利目に対して実行される動作を示す命令)の裁定が行されな。

【0060】更に、メニュー画面を構成して表示するために必要な、棒、選択ボタン等を表示するための画像情報は、上記の調除機情報であるサブビクチャデータ44として記録される。

【0061】また、ハイライト情報内に、後述の再生装置におけるシステムコントローラ内のレジスタ (メモリ)の値を設定するための情報を含ませることもできる。この点について、例えば、DVD1に記録されてい

る記録情報が教育用ソフトウェアである場合を用いて誰 明すると、教育用ソフトウェアにおいては、テスト問題 を表示部に表示し、次に複数個の解答候補を規題者が開 択する選択項目としてサブビクチャデータ44を用いて 表示する場合がある。このとき、ハイライト情報には個 々の選択項目に対応するコマンド情報が含まれており、 問題の正解に対応する選択項目が視聴者により選択され た場合に、システムコントローラは、当該選択項目に対 応するハイライト情報内のコマンド情報により、当該シ ステムコントローラに含まれる所定のレジスタに正解に 対応する所定の得点を加算し、不正解の選択項目が選択 された場合には得点の加笈を行わないようにする。以 下、同様に所定数の問題について出題と解答を繰返し、 全ての解答終了後に、システムコントローラは、他のコ マンド情報 (例えば、PGC I内のコマンド情報) によ り、得点を累積した上記所定のレジスタを参照し、得占 が予め設定されている所定の値より大きければ次の学習 段階の問題等が記録されているDVD1上の記録位置に ピックアップをジャンプさせ、反対に得点が所定の値よ り小さければ復習のソフトウェアが記録されている記録 位覆にピックアップをジャンプさせることを行う。以上 の例のように、ハイライト情報によりシステムコントロ 一ラ内のレジスタを設定することも可能なのである。 【0062】一方、上記GOPは、本実施の形態におけ るDVD1に映像情報を記録する際に採用されている画 像圧縮方式であるMPEG2方式の規格において定めら れている単独で再生可能な最小の顕像単位である。 【0063】ここで、MPEG2方式についてその概要 を説明すると、一般に、連続したフレーム画像におい て、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、 互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPE G2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送さ れる複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム 画像の間に存在する別のフレーム画像を、原筋像の動き ベクトル等に基づく補間溜筒により生成する方式であ る。この場合、当該別のフレーム調像を記録する場合に は、複数のフレーム画像との間における差分及び動きべ クトルに関する情報を記録するだけで、再生時には、そ れらを参照して上記復数のフレーム瀕像から予測して当 該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これ により、画像の圧縮配縁が可能となるのである。

【0064】更に、上記GOPについて図2を用いてその概要を説明する。なお図2は、一のGOPを掲載する。数数のフレーム画像の例を示している。図2では、一のGOP52が12枚のフレーム画像から構成されている場合(MPEG2方式では、一のGOP52に含まれるフレーム画像級は一定ではない。)を示しているが、この内、符号「1」で示されるフレーム画像域は一定ではない。)を引きないでは、12トラ音号では高端と、ビーントラ音号では高端とと呼ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を再生する

ことができるフレーム画像をいう。また、符等「P」で 示されるフレーム画像は、Pビクチャ(Predictive-cod et picture: 前方子潤符号に譲渡)と呼ばれ、既に復号 化された」ビクチャ又は他のPビクチャに基づいて補償 再生された「海画像との多を復写化する等して生成され た予測画像とある。また、符号「B」で示されるフレー ム画像は、Bビクチャ(Bidfrectionally predictive-coded picture: 両方向予測符分化画像)といい、既に符 今化された」ビクチャスはPビクチャのみでなく、光 スク等に記録されている時間的に未来の「ヒクチャス はPビクチャをも予測に用いて再生される予測画像をい う。図とためいては、各ビクチャ間の予測関係(補間関 係)を欠的で示している。

【0065】なお、本実施の形態に係るDVD1で用いられているMPEG2方式においては、夫々のGOP52に含まれるデータ髪が一乗でない可変レート方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含まれる各ビクチャが、動きの速い動画に対応しており、各ビクチャを構成するためのデータ量が多くなり、後って、一のGOP52に含まれるデータ量も多くなる。一方、一のGOP52に含まれるモビクチャが、あまり動きのない動画に対応しており、各ビクチャ間の相関関係が失きい場合には、各ビクチャを構成するためのデータ量も少なくなり、一のGOP52に含まれるボータ量も少なくなり、一のGOP52に含まれるボータ量も少なくなり、一のGOP52に含まれるボーク量も少なくなり、一のGOP52に含まれるボーク量も少なくなることとなる

【〇〇66】一方、本実施の形態に係るDVD1におけるオーディオデータ43について説明すると、オーディ オデータ45としては、圧縮されなオーディオデータが 記録される場合がある。そして、圧縮されてオーディオデータ が記録される場合がある。そして、圧縮されてオーディ オデータを記録する際の圧縮が法としては、上記ピデオ データ42の圧縮方法と関係の圧縮方法であるMPEG 2方式を開いる場合と、当該MPEG2方式より一世代 簡の圧縮方式であるMPEG1(Noving Picture Exp ert Groun)〕 万式を用いる場合とがある

【0067】なお、MPEG2方式で圧縮したオーディ オデータ43には、MPEG1方式用のデコーゲでディ ・ド処理できるMPEG1互換結と、MPEG1方式用 のデコーケでデコード処理できない拡張部とが含まれて おり、拡張部に含まれるオーディオデータ43は、MP EG1互換部に含まれるオーディオデータ43は、MP をG1互換部に含まれるオーディオデータ43に付随す るものであり、再生時に連続して再生されるべきもので ある。

オフレームとなる。戻って、オーディオフレームの途中 のデータから再生を行うことはできず、一のオーディオ フレームにおいては、必ずその先頭から再生が開始され る必要があり、オーディオデータ再生時においては、こ のオーディオフレームの先頭を模索し、そこから再生す る必要がある。

【0069】 ここで、一の上記オーティオバックに記録 可能なオーディオデータ43の記録容量と、一のオーデ ィオフレームとして備えるべき情報厳とは必ずしも一致 しない。従って、複数のオーディオフレームにより一の オーディオパックが構成される場合があり、同様に、… のオーディオフレームが複数のオーディオバックに分割 され、夫々のオーディオパック毎に分散してDVD1に **駅録される場合もある。これらの場合にも、再生時に** は、後述のように分割されたオーディオフレームがデコ ード前に纏められて一つのオーディオフレームとして再 生装置におけるオーディオデコーダに入力されるので、 選牛の際に選牛不可能となるような問題は生じない。 【0070】以上説明した図1に示す階層構造の記録フ ォーマットにおいて、夫々の区分は、DVD1内に記録 させる記録情報の製作者(以下、単に製作者という。) がその意図に応じて自在に区分設定をして記録させるも のである。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて 再生することにより、変化に富んだ種々の再生が可能と なるのである。

【0071】次に、図16元子物理的な弦分により記録された情報を組合わせた論理的フェーマット(論理構造)について図2年間に説明する。なお、図3に示す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1にデキギーター等をチータ(特にセル20)を組合わせて再生するための情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0072】説明の明確化のために、図3の下位の階層から説明していくと、上記図」において説明して物理構造のうち、複数のセル20を選択して報合かせることにより、一のプログラム600%製作者の認知と基づいて論理上構成される。このプログラム600%、後述の再生装置におけるシステムコントローラが収分を微明してコマンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもある。なお、このプログラム60を一又は複数偏縁かたものを提覧者が自由に選択して視聴することができる最小単位として製作者が定義することもでき、この単位をPTT (Part of Title)という。

【0073】また、一のブログラム60が複数のセル2 0を選択して論理的に構成されることから、複数のプロ グラム60で一のセル20を用いる、すなわち、一のセ ル20を異なった複数のプログラム60において再生さ せる、いわゆるセル20の使い回しを製作者が行うこと も可能となっている。

[0074] ここで、一つもル20の番号については、 言談セル20を関1に示す物理フォーマットにおいて取 り扱う際にはセル I D番号をして取り扱われ (図1中、 セル I D 年と示す。)。図3に示す論理フォーマットに おいて取り扱う際には、後述するP G C I 中の配地順に セル番号として扱かれる。

【0075】次に、複数のプログラム60を組合わせて 一のPGC (Progras Chain) 61が製作者の意図に基 ついて論理上構成される。このPGC 6 1 の単位で、前 近したPGC Iが定義され、当該PGC Iには、大々の プログラム60を再生する際の各プログラム60年のセ ル20の再生順序(この再生順序により、プログラム6 ○毎に固有のプログラム番号が割当てられる。)、夫々 のセル20のDVD1上の記録位置であるアドレス、一 のプログラム60における再生すべき先頭セル20の番 号、各プログラム60の再生方式「本実練の影膜のDV D1に情報を記録する際には、再生時において、ランダ ム再生(乱数によるランダム再生であり、同じプログラ ム60が複数囲再生されることがある。)、シャッフル 再生(ランダム再生と同様の乱数によるランダム再生で あるが、同じアログラム60は一度しか再生されず、同 じプログラム60が複数回再生されることはない。)又 はループ海生(一つのPGC61を何度も再生するこ と。)のうち、いずれか一つ、又はルーブ萬生とランダ ム再生又はシャッフル再生の組合わせによる再生方法を PGC61毎に製作者が選択して再生させるようにする ことができる。〕及び各種コマンド(PGC61又はセ ル20無に整作者が指定可能なコマンド)が含まれてい る。なお、PGC IのDVD 1上の記録位置は、上述の 通りコントロールデータ11 (図1参照) 内であるが、 当該PGC I がビデオマネージャ 2内のメニューに関す るPGCIである場合には、当該PGCIの記録位置 は、ビデオマネージャ2に含まれるコントロールデータ (図示を省略する。)内である。

【0076】また、…のPGC61には、上記PGCIの他に、実体的な映像及び音声等のデータがプログラム 60の組合わせとして(独言すれば、セル20の組合わせとして)含まれることとなる。

【0077】東に、一のPGG61においては、上記の アログラム60にお付る説明において示したセル20の 使い回し(すなわち、異なるFGC61により、同一の セル20を用いること。)も可能である。また、使用す るセル20を中いては、DVD1に記憶されている態帯 にセル20を再生する方法(連載配置セルの再生)の他 に、DVD1に記憶されている地外に関係次く再生する 等)方法、終に記録されているセル20を先に再生する 等)方法、非連続配置セルの再生)を製作者が遊供する ことができる。

【0078】次に、一又は複数のPGC61により、一

のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62 は、例えば、映画一本に相当する単位であり、製作者が DVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報であ 2

10070)そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が倫理上構成される。このVTS63が倫理上構成される。このVTS63に含まれるタイトル62に、大々に共通の原性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して適う言語の映画がチャのタイトル62に相当することとなる。
10080]また、図3に示す一のVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示す VTS63内に論理上含まれる全ての情報が一のVTS3として終めて記録されていることとなる。

【0081】以上説明した論理フォーマットに基づいて、物理構造において区分された情報を製作者が指定するととより、視聴者が見るべき映像(映画等)が形成されるのである。

【0082】なお、図1に示す物理構造の説明において は、内容の理解の容易化のため、複数のセル20が1D 精等の確に記録されているとして説明したが、実施の形 想のDVD1においては、実際には、一のセル20が図 4に示す複数のインターリーブドユニット1Uに分割さ れて記録される場合がある。

【0083】すなわち、例えば図4に示すように、製作 者が一のPGC61AをID番号1、2及び4を有する セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1、3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、ID番号1.2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、10番号1、3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に分離して記録されていると、例え ば、PGC61Aの場合には、ID番号2のセル20の DVD1上の記録位置からID番号4のセル20のDV D.1.トの配録位置まで、再生のためのピックアップをジ ヤンプする時間が必要となり、後述の再生装置における トラックバッファの容量によっては、ID巻号2のセル 20と10番号4のセル20を連続的に再生すること (以下、これをシームレス再生という。) ができなくな ŏ.

【0084】そこで、図4に示す場合には、1D番号2のセル20を1D番号3のセル20を、鉄途の再生装置におけるトラックバッファにわける入出力処理の連度に対応して、一時的に入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損なわれない長さのインターリーブドユニット1U(章なわち、一のインターリーブドスニット「Uの間だり再生装置におけるビックアップがジャンプすることによりトラックパッファへの入力信号が途絶え

ても、当該トラックバッファからの出力信号を連続的に 出方面能を長さのインターリーブドユニット1U)に大 ベ方解して認見、例えば、PGC61AC基が1で再 生する場合には、ID番号2に対応するセル20を構成 するインターリーブドユニット1Uのみを選起して検出 し、再生することが行われる。同様は、PG6661Bに 基づいて再生する場合には、ID番号3に対応するセル 起して検出し、再生するのである。なお、インターリー ブドユニット1Uの長さは、上述のように、トラックバ ッファの容量を勘察して決定される他に、トラックバ ッファの容量を勘察して決定される他に、トラックバ シブを行うためのスライケモータ等の即動機構の性能を も加味して決定される場合がある。

【0085】とのように、製作者の意図によって、一の セル20を複数のインターリープドニュット I Uに分割 して記録しておくことにより、飛び飛びのI Dを号のセ ル20を含むPGC61を再生する際にも、トラックパ ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視路者は中断することのない再生映像を視聴することができるのである。

【00861 なお、上記インターリーブドユニット IU を形成する際には、一のVOB1 0内で完計するように 形成され、一のインターリーブドユニット IUが鳴り合う複数のVOB1 0に時がることはない。また、インターリーブドユニット IUとVOBユニット 30との関係については、一のインターリーブドユニット IU内に一カインターリーブドユニット IU内においては一のVOBユニット 30が完計するように構成されており、一のVOBユニット IU内においては一のVOBユニット IUに繋がることはなめ、

【0087】以上説明したような種々の階層の情報を記録する必要があるため、上述の記録フォーマットを有す 起送特情報は、上記DVD1のように、一本の映画を記録情報は、上記DVD1のように、一なの映画を記録する他に、当該映画に対応する音声又は字幕を1同一の光ディス クに記録することが可能な大きな記憶容量を有する情報 記録媒体に特に強している。

[0088]次に、上記の物理構造及び論理構造を有する映像情報及び音声情報のうち、特に本売期に係るDSIデータ51について、閏05年別いて設明する。DSIデータ51には、上述のように、再生表示させたい情報を検索するための検索情報、より具体的には、再生表示させたい映像や音声音しくは動映像を上記シームレス再生を行うための情報を近く呼吸限に開闢した音声や副映像を全盤するための情報をが許される。

【0089】これらの情報を分類すると、以下のように 分類される。

(1) 複聴者から指定されたある動作の開始時点におい

て、予め後述の再生装置における各構成部材のタイミン グを設定するための情報

(2) 後述の再生装置におけるピックアップの、図3に 示す論理構造上のデータ区分に対応するDVD1上の位置を知るための情報

(3) 再生表示しようとするデータのみを後述の再生装 置におけるトラックバッファに書き込むための情報

(4)アクセス(検出)したいデータのDVD1上の記録位置(目標位置)を示す情報

(5)アクセスのためにデータをサーチした際、所望の データのアドレスが独出できなかったときに他のデータ 等を保護するための保護情報

次に、上記のように分類された情報が記録されるDSI データ51内に、上記の夫々の情報が具体的にどのよう に記録されるかについて、図5を用いて無明する。

【0090】図5に示すように、DS1デーク51は、 具体的には、一のDS1デーク51ので共通に使用される 一般情報と、シームレス率を1内で大通に使用され と、後述のアングル再生を行うためのアングル弾が先情 報と、所望のVOBユニット30を検索するためのVO Bユニットサーギ情報と、指数DS1デーク51が含ま れているVOBユニット30と同期して再生表示すべき サブビクチャデータ44又はオーディオデータ43に関 するを情報である同期再年情報と上まり権とおとに対

【0091】ここで、上記アングル飛び先情報が適用されるアングル再生について説明すると、本実験の形態の り又り1には、例えば、一の映画(タイトルら2)について、同じ時間能上の場面を複数の視点から見た映像情報を記録することが可能である。すなわち、より具体的には、一の映画について、それに出演している男優の視点からある情景を見た映像と、玄優の視点から同じ情景を見た映像とを記録することが可能なのである。そして、これらの映像を、例えば影照中の人力操作によって、視聴者の選択により切り換えて再生することが可能であり、これをアングル切り換え再生という。

【0092】また、図5に示す各情報について悪に算細 に説明すると、一般情報としては、視聴者から指定され たある動作について、予め接途の再生装置における各構 成部材の再生開始タイミングを設定するための時間情報 と、図3に示す論理構造を構成するための各データのD VD1上の記録位置(論理アドレス)と、データサーチ の際、所型のデータのアドレスが検出できなかったとき に他のデータ等を保護するための保護情報と、後述の再 生装置におけるタイムサーチ動作のための時間情報(セ ル20内の発起時間情報等)とが記録される、

【0093】また、シームレス情報としては、シームレ ス再生に必要な各データのDVD1上の記録位置(論理 アドレス)と、シームレス再生において、各再生画面の 接続のタイミングを予め設定するための時間情報とが記 録される。 【0094】更に、アングル飛び先情報としては、アン グルを切り換えるときシームレス (連続的) に切り換え 再生を行うための再生すべきデータのDVD1上の記録 位置を示すアドレス情報が定録されている。

【0095】また、VOBユニットサーチ情報としては、当該DSIデータ51の近傍の所定の範囲に存在する他の第生すべきVOBユニット30(すなわち、他のDSIデータ51)のDVD1上の記錄位置を示すアドレス情報が記録されている。

【0096】総会に、本売男に係る阿斯再生情報として は、当該DS1データ51が含まれているVOBユニット30内のビデオデータ42と同期して利止を示示べき サブピクチャデータ44又はオーディオデータ43のD VD1上の記録位置を示すアドレス情報が記録されている。この内、特に、VOBユニット30の先頭のビデオ データ42と同期して最初に再生すべきオーディオデー タ43のVVD1上の記録位置を示すアドレス情報をオーディオパックアドレスという

【00971以上説明した各情報を含むDSIデータ5 1を用いることにより、後述の再生装置において、タイ カサーチ動作等の地理が可能となるのである。次に、本 発明に係るDVD1上のオーディオデータ43の物理構 造(物理フォーマット)について、MPEG1方式で圧 綴されたオーディオデータ43の場合とMPEO2方式 で圧縮されたオーディオデータ43の場合に分けて図6 乃至図8を用いて大々説明する。

【0098】始めに、図6及び図7を用いて、MPEG 1方式で圧縮されたオーディオデータ43の物理構造に ついて説明する。なお、図6においては、上段がDVD 1上に記録されている状態の各データを示し、中段が徐 述の再生装置におけるデマルチプレクサ内部において同 ─種類のストリームを構成するオーディオパックAPの みが分離された状態(すなわち、バック化されたエレメ ンタリーストリームの状態)を示し、下段がデマルチア レクサにおいて更にバックヘッダ64とパケットヘッダ 65及び後述のパディングパケットPDTを取り除いて オーディオデータ43のみが分離され、オーディオフレ ームAFが連続してデコード可能な状態とされた、いわ ゆるオーディオエレメンタリーストリームを示してい る。ここで、デマルチプレクサからは図6下段の状態の 信号が出力され、再生装置におけるオーディオバッファ を介してオーディオデコーダへ出力される。

【0099】なお、本実施の形態のDVD」においては、圧縮後のオーディオエレメンタリーストリームは、オーディオバックAPを更に紹分化した記録単位であるオーディオバットAPTを構成して記録せている。 【0100】関6中段に示すように、本実施の形態のMPEG1方式のオーディオデータ43については、上記のナビバック41中のDS1データ51にお行るオーダイオバックアドレスで指し流されているオーディオバックインでありません。

クAP(すなわち、当該オーディオバックアドレスが全 まれているナビバック41に基づいて再生制御されるオ ーディオデータ42又はサブビクチャデータ44と同期 して再生されるバきオーディオデータ43を含むオーデ ィオバックAP。以下、再生オーディオバックPAPと いう。)において、当該再生オーディオバックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭に 対応するDVD1上の記録位置には、当該再生オーディ オパックPAPに含まれるべき圧縮されたオーディオデ ータ43を構成するオーディオフレームAFにおける殺 初のデータが記録されている。換賞すると、再牛オーデ ィオバックPAPにおいては、常に、当該軍生オーディ オバックPAP内のオーディオデータ43が記録される べき領域の先頭と、当該再生オーディオバックPAPに 含まれるべきオーディオフレームAFの先頭とが必ず… 致しているのである。萬牛オーディオバックPAPとオ ーディオフレームAFについてこのような関係があるこ とにより、再生時において、再生オーディオバックPA Pを再生することで常にオーディオフレーム A F の先頭 から再生することができることとなるので、オーディオ フレームAFの先頭を検索するための検索時間が削減で きることとなる。

【0101】なお、再生オーディオパックPAPと、当 議商生オーディオパックPAPを示すナビパック41と は、必ずしも同一のVOBユニット30に含まれる必要 はなく、図6上陸に*印で示す再生オーディオパックP APのように、他のVOBユニット30に含まれるよう にしてもよい。

【0102】また、上述のように、再生オーディオバッ クPAPにおいて、当該再生オーディオパックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先頭 と、当該再生オーディオパックPAPに含まれるべきオ ーディオフレームAFの先輩とを一致させるため 原生 オーディオパックPAPと岡一種類のオーディオストリ ーム上における当該再生オーディオバックPAPの南前 のオーディオパックAP(以下、直前オーディオバック BAPという。) においては、当該直前オーディオバッ クBAPの記録容量が、当該直前オーディオバックBA Pに実際に記録されるべきオーディオデータ43の情報 量より多い場合に、余った直前オーディオバックBAP 内の記録領域には、上記実際に記録されるべきオーディ オデータ43に連続して、再生時に再生されない(無視 される)無再生情報としてのパディングデータPD (図 6中段において、斜線で示す。)が記録される。より具 体的には、パディングデータPDとしては、「0000 ……」等が記録される。このように、直前オーディオバ ックBAPに必要に応じてパディングデータPDを含ま せて記録することにより、萬中時に再生オーティオパッ クPAPの先頭から再生を開始することで、確実にオー ディオフレームAFの先頭を検出できるのである。

[0103]次に、MPEGI方式で圧縮されたオーディオデータ43におけるオーディオパックAPの編部構成について、図6及び図7を用いて説明する。なお、図7においては、上段がDVD1上に記録されている状態の名データを示し、下段が上述のパック化されたエレメンタリーストリームの実験表示している。

【0104】上述のように、MPEG1方式で圧縮されたオーディオデータ43におけるオーディオバータAPには、再生オーディオバックPAPと直面オーディオバックBAPと成直前オーディオバックBAP以は直前オーディオバックBAPのいずれでもない通常のオーディオバックAPとが含まれている。

【0105】これらのオーディオバックAPは、夫々元のオーディオデータ43をMPEQ1方式により圧縮 し、それに対してバケット化及びバック化を施すことに し、り生成されるものであるが、このとき、産商オーディ オバックBAP以外のオーディオバックAPは一のオーディ は、原則として一のオーディオバックAPは一のオーディ イオパケットAPTのみにより構成されている(図6中 段参照)。そして、これの例外として、庭前オーディオ バックBAPにおいては、一の直前オーディオバックB AP内にオーディオパケットAPTとパディングパケッ トPDTが含まれている。

【0106】また、通常のオーディオバックAPにおい ては、それに含まれる圧縮されたオーディオデータ43 は、各オーディオパケットAPTの容量に対応して分割 されて記録される。このとき、オーディオデータ43の 各オーディオバケットAPTへの分割暗器とオーディオ フレームAFの境界とは一致する必要はない(図7下段 参照)。そして、各オーディオバックAPは、実際に は、バックヘッダ64を先頭としてそれに連続してパケ ットヘッダ65が記録され、その後に当該オーディオバ ックAPに含まれるべき圧縮されたオーディオデータ4 3が記録されることとなる。このとき、パックヘッダ6 4には、オーディオパックAPの先頭であることを示す スタートコードや、上記SCR等が含まれ、パケットへ ッダ65には、当該オーディオバケットAPTに含まれ ているオーディオデータ43がMPEG1方式で圧縮さ れていることを示す識別情報が記述されている。

【0107】また、図7上段において、※印で示される オーディオバックAPは、ナビバック41Aの記録位置 とその中のDSIデータ51におけるオーディオバック アドレスが掲し示す再生オーディオバックPAPの記録 位置との間に記録されているが、当該※印で示されるオ ーディオバックAPは、ナビバック41Aの一つ前のナ ビバック41により再生期関されるVOBユニット30 として再生期間されるオーディオバックAPである。

【0108】更に、直前オーディオバックBAPにおいては、図7下段に示すように、バッックヘッグ64を先 類として次にバケットヘッグ65が記録され、その後、 当該直前オーディオバックBAPに含まれるペきオーディオデータ43が記録され、直前オーディオゲーク43が記録され、直前オーディオバックBA P内のオーディオゲータ43を記録がべき記録解域が余った場合には、当該余った記録解域に相当する情報量のバディングデータPDが、パディングパケットPDTであることを示すパケットヘッグ65を先躍として挿入されることとなる。

【0109】次に、図8を用いて、MPEG2方式で圧 縮されたオーディオデータ43の物理構造について説明 する。なお、図8においては、上段がDVD1上に記録 されている状態の各データを示し、中段がデマルチブレ クサ内部において同一種類のストリームを構成するオー ディオパックAPのみが分離された状態を示し、下段が デマルチプレクサにおいて更にパックヘッダ64とパケ ットヘッダ65及び上記パディングパケットPDTを取 り除いてオーディオデータ43のみが分離され、オーデ ィオフレームAF(後述のメインフレーム及び拡張部フ レーム〉が連続してデコード可能な状態とされたオーデ ィオエレメンタリーストリームを示している。なお、M PEG2方式の場合にも、MPEG1方式の場合と同様 に、オーディオパックAPには、再生オーディオバック PAPと直前オーディオパックBAPと再生オーディオ パックPAP又は直前オーディオパックBAPのいずれ でもない通常のオーディオバックAPとが含まれてい

る。
【0110】更に、上述のように、MPEG2方式で圧縮したオーディオデータ43には、MPEG1互換部と、当該MPEG1互換部に付助する並張形とが含まれており、更に、オーディオフレームAFを存った。
のMPEG1耳機能で一のオーディオフレームAFを構成すると共に、一の域探部で他の一のオーディオフレーAFを構成にする。MPEG1軍総に対応するオーディオフレームAFを構成にする。MPEG1軍総に対応するオーディオフレームAFを拡張部では高オーディオフレームAFを拡張部プレーム66とし、拡張部に対応するオーディオフレームAFを拡張部プレーム66とする。

【0111】図8上段及が中段に示すように、本実施の 形態のMPEG2方式のオーディオデータ43について は、ナビパック41中のDS1データ51におけるオー ディオパックアドレスで指し示されている項柱オーディ オパックPAPにおいて、当該両生オーディオバックP AP内のオーディオデータ43が記録されるべき領域の 矢頭に対応するDVD1上の数値設定には、当該両生オー ディオパックPAPに含まれるベきメインフレーム6 における最初のデータが記録されては、常に、当 該両生オーディオパックPAPにおいては、常に、当 該両生オーディオパックPAPにおいては、常に、当 該両生オーディオパックPAPにおいては、常に、当 該両生オーディオパックPAPのオーディオデータ4 3が記録されるべき組成の先頭と、当該両生オーディオ パックPAPに含まれるべきメインフレーム66の先頭 とがダー要しているのである。

【0112】再生オーディオバックPAPとメインフレ

ーム66についてこのような関係があることにより、再 生時において、再生オーディオバックPAPを再生する ことで常にメインフレーム66の先頭から再生すること ができることとなるので、メインフレーム66の先頭を 検索するための検索時間が倒滅できることとなる。

【0113】ここで、MPEG2方式における両生オーディオバックPAP、度前オーディオバックRAP及び 講察のオーディオバックAPに大連の事項をして、各オーディオバックに含まれるインフレーム66及び拡張 部フレーム67について、図を申録に示すように、一次インフレーム60みで一のオーディオバケットAPTを構成するように記録される。すなわち、MPEG1方式と異なり、一のオーディオバケットAPTを構成するように記録される。すなわち、MPEG1方式と異なり、一のオーディカバケットAPTにメインフレーム67、個分より多い特徴量のデータが含まれることはない。つまり、メインフレーム67、は近珠部フレーム67の境界が、必ずオーディオバケットAPTを構成する67の境界が、必ずオーディオバケットAPTを構成する67の境界が、必ずオーディオバケットAPTを構成する数の境界が、必ずオーディオバケットAPTを構成する数の境界となる(図8下段参順)。

【0114】東に、各オーディオパックAPに含まれる
ベネメインフレーム66に付請する拡張部フレーム67
を含むオーディオパケットAPでは、当該メインフレーム66を含むオーディオパケットAPでは、当該メインフレーム66のデータ目が
テットAPでは、当該メインフレーム66でデータ目が
オーディオパックAPの記録を当まりも大きい場合には、同一種類のオーディオストリームにおける次のオーディオパックAPの記録をご表記をは、

【0115] なお、再生オーディオパックPAPと、当 勝再生オーディオバックPAPを示すナビパック41と は、必ずしも同一のVOBユニット30に含まれる必要 はなく、図8上段に*印で示す再生オーディオバックP APのように、他のVOBユニット30に含まれるよう にしてもよい。

【0116】また、上途のように、再生オーディオバッ クPAPにおいて、当該再生オーディオバックPAP内 のオーディオデータ43が記録されるべき領域の先題 と、当該再生オーディオパックPAPに含まれるべきメ インフレーム66の先輩とを一致させるため、再生オー ディオバックPAPと同一種類のストリーム上における 適前オーディオパックBAPにおいては、当該直前オー ディオバックBAPの記録容量が、当該直前オーディオ バックBAPに実際に記録されるべきメインフレーム6 6及びそれに付随する拡張部フレーム67の情報量より 多い場合に、全った面前オーディオバックBAP内の記 録領域には、上記MPEG1方式の場合と同様に、実際 に記録されるべき拡張部フレーム67(当該拡張部フレ ーム67か電前オーディオパックBAPに含まれるべき 穀後のオーディオフレームとなる。) に連続して、パデ ィングデータPD (図8中段において、斜線で示す。)

を含むパディングパケットPDTが記録される。このように、直前オーディオパックBAPに必要に応じてパディングパケットPDTを含ませて記録することにより、 再生時に再生オーディオパックPAPの先頭から再生を 開始することで、確定にメインフレーム66の先頭を検 出できるのである。

【0117】なお、MPEG2方式における通常のオー ディオパックAPにおいては、実際には、バックヘッダ 64を先頭としてそれに連続してパケットヘッダ65が 記録され、その後に当該オーディオバックAPに含まれ るべきメインフレーム66又は拡張部フレーム67が紀 録されることとなる。このとき、パックヘッダ64に は、オーディオパックAPの先頭であることを示すスタ ートコードや、上記SCR等が含まれ、パケットヘッダ 65には、それが含まれるオーディオパケットAPT内 のオーディオフレームAFがMPEG1 写換部としての メインフレーム66であるか、拡張部としての拡張部フ レーム67であるかを示す識別情報が記述されている。 【0118】ここで、メインフレーム66と软張総フレ ーム67は、夫々図8中段及び下段に示すように、一の メインフレーム66又は一の拡張部フレーム67が二の オーディオパックAPに分割されて記録される場合があ るが、少なくとも再生オーディオパックPAPにおいて は、再生オーディオパックPAP内のオーディオデータ 43が記録されるべき領域の先頭と、当該再生オーディ オパックPAPに含まれるべきメインフレーム66の先 頭とが必ず一致している。そして、このようにメインフ レーム66を記録するために、適前オーディオバックB APの最後の部分に余った記録領域に相当する情報量の バディングデータPDが、バディングバケットPDTで あることを示す識別情報が記述されたパケットヘッダ6 5を先頭としてパディングパケットPDTを構成して標 入されることとなる。MPEG2方式においては、上途 のように、メインフレーム66と、それに付額して再生 されるべき拡張部フレーム67とが一のオーディオパッ クAP内又は開一種類のオーディオストリーム上におけ る連続した複数のオーディオパックAP内に連続して配 録されると共に、それらがオーディオバックAP内で達 続して大々にオーディオバケットAPTを構成して記録 することにより、再生時に、MPEG2方式用のデコー ダでデコードするときは、メインフレーム66と付随す る拡張部フレーム67とを連続して検出でき、拡張部フ レーム67を検索する必要がない。

【0119】また、再生時に、私PEG1方式用のオーティオデコーダでデコードするときは、当該オーディオデコーダでデコード可能なメンフレーム66とデコード不可能な拡張部フレーム67が天々別パケットを構成しているので、デコードできない抗烈部フレーム67であることをそのパケットペッグ65によりデマルナブレッケで簡易に検出して当該政策部フレーム67を当該デ

マルチプレクサで破棄し、メインフレーム66のみをオーディオデコーダに出力することができる(図8下段参照)

(11) 記録装置の実施の形態

次に、上述の制御情報、映像情報及び音声情報をDVD 1に記録するための請求項1万至4に記載の発明に対応 さる記録装置の実施の形態について、図9及び図10を 用いて説明する。

【0120】図8に示すように、実験の形態に係る記録 装置第1は、VTR(Video Tape Recorder) 70と、 メモリ71と、億号処理部72と、ハードディスク装置 73及び74と、多重手段としてのコントローラ75 と、多重手段としてのタ連器76と、変調器77と、記 録手段としてのマスタリング装置78とにより構成され ている。

【0121】また、信号処理部72は、処理部72A及 が信号処理手段としての処理部72Bと、分割部72C 及び分割手段としての分割部72Bと、多重部72B と、検索制御情報生成手段としての割削情報生成部72 Fとにより構成されている。

【0122】更に、分割部72Dは、記録情報分割手段 としての分割回路72Daと、記録情報多重手段として の多重回路72Dbとにより構成されている。次に、動 作を説明する。

【0123】VTR70には、DVD1に記録すべき等 情報や映像情報等の素材である記録情報にが失々の情 発毎に一時的に記録されている。そして、VTR70に 一場的に記録された記録情報 Rは、信号 地理部72から の要求により音声情報 又は映像情報毎に当該信号処理部 72に出力される。

【0124】信号処理部72における処理部72Aは、 入力された映像情報をA/D姿境した後、MPEG2方 式又はMPEG1方式を用いて圧絶処理し、GOP52 により構成されている処理吸食信号Srvを出力する。そ して、分割部72Cは、VTR70から出力される上配 記録情報にと対応したタイムコードTt に基づいて、処 理映像信号SrvをビデオパックVPに分割し、分割処理 映像信号Srpをご力する。

【0125】一方、信号処理部72における処理部72 bは、大力された音声情報を4/D変換した後、MPE G2方式又はMPEG1方式を用いて圧縮処理し、オー ディオフレームAFにより構成されている処理音信号S raを出力する。

【0126】をして、分割部72Dに含まれる分割医路 72Daは、タイムコードでは、に基づき、処理含信号5 不を分割してMPEG1方式又はMPEG2万式における夫々のオーディオパケットAPTを構成すべきオーディオパテットAPTを構成すできオーディオデータ43に分割し、パケット分割信号5rapを出りる。そして、分割部72Dに含まれる多差回路72Dbは、タイムコードTtと制御搭架生成部72Fから 出力されたヘッダ情報信号Sibに基づき、パケットヘッ ダ65及びパックヘッダ64を生成し、パケット分割信 号Srappに含まれている各オーディオデーク43に付加 する。

【0127】このとき、処理管信号SraがMPEG1方式で圧縮をれている場合には、分割回路72 Da は、V のBユニット3 0内のビデオデータ42に同期して最初に再生すべき再生オーディオパックPAPに含まれるオーディオパックPAPに合まれるオーディオパックPAPに含まれるイーディオの生命と観光のた。当総再生オーディオパックPAPに含まれるべき観光の先頭と、当総再生オーディオパックPAPに含まれるべきが一数するように処理管信号Sraを分割し、パケット分別信号Sraveとして出かする。

【0128】次に、多重回路72Db において、パケッ ト分割信号Srappにパケットヘッダもう及びパックヘッ ダ64を多重し、パック化されたオーディオエレメンタ リーストリームを生成し、分割処理音信号Srap として 出力する。このため、多重回路72Dbは、直前オーデ ィオバックBAPにおいては、当該魔前オーディオバッ クBAPの記録容量が、当該直前オーディオバックBA Pに実際に影録されるべき圧縮後のオーディオデータイ 3の情報量より多い場合に、全った商店オーディオパッ クBAP内の記録領域に、上記実際に記録されるべきオ ーディオデータ43に連続して、パディングデータドD を生成し、パディングデータPDであることを示すパケ ットヘッダ65を先頭として密節オーディオパックBA P内に多重する。この遊前オーディオバックBAPにお ける多重回路72Db の動作により、直前オーディオバ ックBAPに後続する海牛オーディオバックPAPにお いては、その中のオーディオデータ43を記録すべき鎖 域の先頭と、当該再生オーディオパックPAPに含まれ るオーディオフレームAFの先頭とが一致して記録され るようになる。

るようになる。
【0129】一方、オーディオデータ43がMPEG2
方式で圧縮されている場合には、分例回路72Daは、始めに、MPEG2方式で圧縮された地理常倍号とおをメインフレーム66と妊娠部フレーム66と妊娠部フレーム67を組合わせインフレーム66と妊娠部フレーム67を組合わせイーディオパックAPを構成する
く第2の分割を行う。このとき、再生オーディオパックPAPに含まれるオーディオパックトAPTの圧縮されたオーディオパックトAPTの圧縮されたオーディオパックトAPTに含まれるオーディオパックトAPTに含まれるオーディオパックトAPTに含まれるインスレーム66の先頭とが一数するように処理管信号Sraが上記第2分割され、数終的にパウット分割信号Srappとして出力する。

【0130】次に、多重回路72Dbにおいて、始め に、上記分割回路72Daにおいて分割した全ての分割

境界(メインフレーム66の境界又は拡張部プレーム6 7の境界若しくはオーディオバックAPの境界) にバケ ットヘッダ65が多葉され、次に、第2の分割で形成さ れているオーディオバックAPの先頭にバックヘッダ6 4が多重され、バック化されたオーディオエレメンタリ ーストリームを生成し、分割処理音信号 Srap として出 力する。このため、多重回路72Dbは、上記MPEG 1方式の場合と同様に、資前オーディオバックBAPに おいては、必要な場合に余った痕前オーディオバックB AP内の記録領域に、上記実際に記録されるべき拡張部 フレーム67に連続して、パディングデータPDを生成 し、パディングデータPDであることを示すパケットへ ッダ65を先頭として値前オーディオパックBAP内に 多葉する。この直前オーディオバックBAPにおける多 運回路72Dbの動作により、直前オーディオバックB APに後続する再生オーディオパックPAPにおいて は、その中のオーディオデータ43を記録すべき領域の 先頭と、当該再生オーディオバックPAPに含まれるメ インフレーム66の先頭とが一致して記録されるように tra.

【0131】以上の分割部72Dの動作により、MPE G1方式又はWPEG2方式によりパック化されたオー ディオエレメンタリーストリーム(図6中段又は図8中 段参照)が生成され、分割処理音信号Srap として出力 される。

【0132】そして、多重都了2日において、タイムコードTtに基づき、分割部72日から出力されたビデオ
パックVPを含む分割処理映像信号Srvpと分割処理
音信号Srapとが各バックP毎に多重され、圧縮多重信
号Sr として出力される。その後、出力された圧縮多重
信号Sr は、ハードディスク装置73に一時的に記憶さ
れる。

【0133】これらと並行して、メモリ71は、上記記録情報にの再生を制物するための制御情報(図1における、ビデオマネージャ2、コントロールデータ11及びDS1データ51を含むナビバック41等)が記載されたキューシートSTに基づき予め入力された当該制御情報を一部時に記憶し、信号児便部72に含まれる制御情報と助けるア2ドウチの要求に基づいて制御情報信号S1として出力する。

【0134】そして、朝野情報生成都フ2Fは、上記タイムコード下t 及びメモリア1から出力される朝野情報 信号51 並びに処理部72Aで生成された処理映像信号 Srvを規則能72Bで土成された処理音信号5Faの大スのデータ生成量位基づいて、再生オーディオパックPAPの記録位置を決定し、ナビバック41中のDSIデーク51におけるオーディオパックアドレスを生成する。これと並行して、制野情報上成都72Fは、タイムコード下t を参照して、その後や要な情報を生成、制制情報

報信号SI からDSI データ51を分離する。そして、 当該DSI データ51に対応するDSI 情報信等の始ま として出力し、当該DSI 情報信号Sdsi がハードディ スク装置74に一時的に記憶される。このとき、DSI データ51以外の他の制御情報については、図9及び図 10においては図示を音楽しているが、DSI データ5 1と同様に制御情報生成部72下において夫々に分離さ れ、ハードディスク装置74に記憶される。

【0135】以上の処理が記録情報を全体について実行される。記録情報Rの全てについて上記の処理が終了すると、コントローラ75は、ハードディスク装置73から圧縮多重信号Srを読み出すとともにハードディスク装置74からDS 1情報信号づは。並がにその他の制御情報を読み出し、これらに基づいて当該DS 1データー並びにその他の制御信号を表々独立に含せ行加情報を生成し、対応する付加情報信号Saをハードディスク装置74に一時的に再記録する。これは、各制制情報の中には、圧縮多重信号Srの生成結果によって内容が定まるものがあるからである。

【0136】一方、コントローラフ5は、上配信号処理 部72、ハードディスク装置了3及び74の決々の動作 の時間管理を行い、付加情報信号Saをハードディスク 装置74から読み出して出力すると共に、圧縮多重信号 Srと付加情報信号Saを時間轄多重するための情報返 状信号Soeを実成して出力する

【0137】その後、圧縮多重信号Sr と付加情報信号Sa は、コントローラフ5からの情報選択信号Sccに基づき、ハードテスク支援で3又は74から級の出され、多重器76により時間能多重されて情報付加圧縮多重信号Saoと及じて出力される。この情報刊加圧縮多重信号Saoと及じて出力される。この情報計加圧縮多重信号Saoと及じて記力される。この情報選択信号Sccを用いた切り換え効作によって制御情報と映信情報及び「台灣報と、か知フォーマット)となっている。そして、DSIデータ51については、他の制即情報と独信者となっている。そして、DSIデータ51については、他の制即情報と独位にフナビバック41に含まれていることとなる。

【0138】なお、記録すべき情報の中に副映像情報が 含まれている場合には、因示しない他のハードディスク 装置から読み出されて信号処理部72に入力され、映像 情報及び音声情報と同様に信号処理され、情報付加圧縮 多重信号で多いに含まれる。

【0139】その後、変調器77は、出力された情報付加圧器多重信号Sapに対してリードソロモン符号等のエラー訂正コード(ECC)の付加及び8-16変調等の変調を施してディスク記録信号Snを生成し、マスタリン学装置78に出力する。

【0140】最後に、マスタリング装置78は、当該ディスク記録信号5mを光ディスクを製造する際のマスタ (抜き型)となるスタンパディスクに対して記録する。 そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレプ リケーション装置により、一般に市販されるレプリカディスクとしての光ディスクが製造される。

【0141以上説明したように、実験の秘略の記録装置51によれば、MPEG1方式で圧縮されたオーディ オストリームの場合には、DS1デクラ11例のオーディ イオパックアドレスで指し示されている再生オーディオ バックアドレスで指し示されている再生オーディオ ボックアトレスで指し示されている再生オーディオ ボックアAP的のオーディオデータ43の記録組織の先 助と、オーディオフレームAFの先頭とが一致している ので、記録解解にの再生時において、オーディオパックAPを検 素することで、同時にオーディオフレームAFの先頭を も検出するととができる。

【01 421また、オーディオバックアドレスで指し示されているオーディオバック A P内のオーディオデータ 4 3の記録領域の先頭と、オーディオフレームA Fに合まれるオーディオデータ4 3の先頭とを一張させるために、直前オーディオバックBA Pにおいては、余った直前オーディオバックBA Pにおいては、余った直前オーディオバックBA P内の領域がバディングデータ たより課められて記録されることとなるので、常にオーディオバック入 Pの大きさが一定となり、記録情報にの再生時に、確実に情報単位の先頭を検出することができ

【0143】一方、MPEG2方式で圧縮されたオーディオストリームの場合には、再生オーディオボックPA P内のオーディオデータ43の配縁領域の先頭と、メインフレーム66の先頭とが一致しているので、記録情報 Rの再生時において、再生オーディオバックPAPを検索することで、同時にメインフレーム66の先頭をがせる。

[0144]また、一体として再生されるベきメインフ レーム66と拡張部フレーム67が、同一種類のオーデ ィオストリーム内の一又は複数の連続したオーディオパ ックAPがに連続して記録されるので、メインフレーム 66及び拡張部フレーム67の再生時において、同一種 類のオーディボックAPのみを再生することによりメ インフレーム66及び拡張部フレーム67を一体的に検 出でき、再生時にメインフレーム66は対応する拡張部 フレーム67を到慮に検索する必要がない。

(111) 再生装置の実施の形態

次に、上記の記録装置81 によりDVD1に記録された 情報を再生するための請求項9万至12に記載の発明に 対応する再生設置の実施の形態を、図11万至図13を 用いて説明する。

[0145] 航沙に、実施の影響に係る再生整額の構成 仮び全体動作について、図11を用いて説明する。図1 1に示すように、実施の影響に係る再生装置52 は、検 出復調手段としてのピックアップ80と、検出復調手段 としての機衡正常1と、ストリームスイッチ8名 び84と、トラックバッファ83と、検索部列輸発輸出

手段としてのシステムバッファ85と、デマルチプレク サ86と、VBV (Video Buffer Verifier) バッファ 87と、ビデオデコーダ88と、サブピクチャバッファ 89と、サブピクチャデコーダ90と、混合器91と 抽出手段及び記録情報抽出手段としてのオーディオバッ ファ92と、デコード手段としてのオーディオデコーダ 932, PCI//y77942, PCI//3-495 と、ハイライトバッファ96と、ハイライトデコーグ9 7と、入力部98と、ディスプレイ99と、制御手段と してのシステムコントローラ100と、ドライブコント ローラ101と、スピンドルモータ102と、スライダ モータ103とにより構成されている。 なお 図8に示 す構成は、再生装置S2 の構成のうち、映像及び音声の 再生に関する部分のみを記載したものであり、ピックア ップ80及びスピンドルモータ102並びにスライタモ ータ103等をサーボ制御するためのサーボ回路等は従 来技術と同様であるので、記載及び細部説明を省略す Z.

【0146】次に、動作を説明する。ピックアップ80 は、図示しないレーザダイオード、傾向ビームスアリッ タ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対して 再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該光ビ ームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1トに 形成されている情報ビットに対応する検出信号Spを出 力する。このとき、光ビームBがDVD1上の情報トラ ックに対して正確に照射されると共に、DVD1上の情 報記録画で正確に焦点を結ぶように、図示しない対物レ ンズに対して従来技術と御様の方法によりトラッキング サーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されている。 【0147】ビックアップ80から出力された検出信号 Spは、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り 訂正処理が行われて復識信号Sdwが中成され、ストリー ムスイッチ82及びシステムバッファ85に出力され 8.

【0148】復期信号 Sdaが入力されたストリームスイッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッチ信号 Ssul によりその期間が制度され、関のときには、入力された復類信号 Sdaをそのままスルーしてトラックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッチ82分割のときには、復調信号 Sdaは出力されず、不要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力されることがざい。

【0149】復興信号Sdaが入力されるトラックバッファ83は、F1FO(First In First Out)メモリ等により構成され、入力された復期信号Sdaを一時的に配慮すると共に、ストリームスイッチ84が開きされているときには、記憶した復調信号Sdaを連続的に出力する。トラックバッファ83は、MPEG2力式における各6つP毎のデータ単の差を補償すると共に、インターリーブドユニット1Uに分割されてデータの読を集りの需等

に、上記のシースレス再生におけるトラックジャンプに 起因して不連続に入力される復調信号5個を連続的に出 力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのも のである。

【0150】連続的に復調信号Sdaが入力されるストリ ームスイッチ84後、デアルナブレクサ86における分 施別罪において、後残の各種バッファがオーバーフロー したり、逆に空になってデコード処理が中断することが ないように、システムコントローラ100からのスイッ 子優号Saw2により間投り機能をれる。

[0151] 一方、トラックバッファ83と並行して復調信号の血が入力されるシステムバッファ85は、DVD 11をローディングしたときに最初に検出され、DVD 1に配縁されている情報全体に関する管理情報(ビデオマネージャ2字)又はVTS3毎のコントロールデーター11を蓄積して新鮮情報のとしてシステスコントローラ10のに出力すると共に、再生中にナビバック41毎のDS1デーク51を一場的に当精し、システムコントローラ10のに開酵情報のととして出力する。

【0152】ストリームスイッチ84を介して復興信号 Sdmが連続的に入力されたデマルチプレクサ86におい では、当該投資信号Sdambものパック毎にビネギデータ 42、オーディオデータ43、サブビクチャデータ44、及びナビバック41毎のPCIデータを予かした。 大才信号SS。動映像信号Ssp、オーディオ信号Sad並 びにPCI信号Smとして、夫々VBVバッファ87、 サブビクチャバッファ89、オーディオバファワ29 UPCIバッファ84に出力もな。なお、投資信号Ssm には、オーディオデータ43次はサブビクチャデータ4 4として複数の言語が別々のストリームとして含まれて いる場合があるが、その場合には、システムコントロー ラ10からのストリーム選択信号SIcにより所認の言語が失っ張形されてオーディオバッファ92と出力をお

【0153】このとき、デマルチアレクサ86は、各パック(オーディオバックAP含含む。)及びパケット (オーディオバケットAPTを含む。)からパックヘッグ及びパケットヘッグを抽出し、失々に含まれる情報をヘッダ信号Shdとしてシステムコントローラ100に出力する。

【0154】また、オーディオ像号Sadには、図6下段 又は図8下段に示す形態の。同一種類のオーディオスト リームだけが分離され、パックヘッダ6名及びパケット ヘッダ65並びにパディングパケットPDTが取り除か れ、オーディオアータ43のみとなった状態、すなわ ち、オーディオアレームAF又はメインフレーム66及 び拡張部フレーム67のみが連続してデコード可能な状態 態となった、オーディオエレメンタリーストリームのみ が含まれていることとなる。

【0155】ビデオ信号Sv が入力されるVBVバッフ

ア87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信号Svを一時的に蓄積し、ビデオデコーグ88に出力する。VBVバラファ87は、MPEG2方式により圧縮されているビデオ信号Svにおける名ピクチャ(間2参照)毎のデータ墨のばらつきを補償するごかのものである。そして、データ星のばらつきを補償するごかのとのである。そして、データ星のであるが補償されたビデオ信号Sv がビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方式又はMPEG1方式により復興が行われて復号ビデオ信号Svはとに連合器91に出力される。

【01561 …方、副映像信号Sのが入力されるサプビ クチャパワファ89は、入力された副映像信号Sspを一 申的に蓄積し、サブビクチャプログ90に出力する。 サブビクチャパッファ89は、副映像信号Sspに含まれ るサブビクチャデータ44を、当該サブビクチャデータ 44に対応するビデオデータ42と同期して出力するた めのものである。そして、ビデオデータ42との同期が 取られて副映像信号Sspがサブビクチャデコーグ90に 入力され、復調が行われて使師副映像信号Sspd として 混合器91に出力される。

【0157】なお、副映像信号Sspが、上記スニュー調 面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等 を構成するため映像信頼を含んでいる場合には、シス テムコントローラ100からのハイライト制御信号Sch に基づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を 行って出力する。

【0158】ビデオデコーダ88から出力された復号ビデオ信号Sw及びサブビクキャデコーダ90から出力された復興時候監督号Ssyd(対応する復号ビデオ信号が4との同期が取れている。)は、混合器91により混合され、最終的な表示すべき映像信号Sweとして図示しないCRT (Cathod Ray Tube)等の表示部に出力され

る。
【0159】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオーディオバッファ92は、FIFOメモリ等により構成され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積し、オーディオプログラ93に出力する。オーディオピッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報を含むビデオ信号Sv 入は超岭機信号Ssxに同期して出力をせるためのものであり、対処する映像情報と同期するように問題訓練をれたオーディオ信号Sadを運転させる。そして、対応する映像情報と同期するように問題訓練をれたオーディオ信号Sadを運転させる。そして、対応する映像情報と同期するように問題訓練をれたオーディイ信号Sad (包含下段又は図客下段の形態をなっている。)は、オーディオテコーグ93に出力され、所定のデコードが確されて優労オーディオ信号Sadd として図示しないとよります。

【0160】上記のデマルチアレクサ86並びにオーディオバッファ92及びオーディオデコーグ93における 処理は、上記ヘッダ信号Std及び制制信号Sc に基づく システムコントローラ100からのヘッダ制制信号Sbc に基づいて行われ、DSIデータ51内のオーディオバ ックアドレスで売されているオーディオパックAPにおいては、憲該オーディオパックAP内のオーディオデータ43を記録する記録解域の先頭と、記録をれているオーディオフレーム66)の先頭とが一致していることをデマルチプレクサ86並びにオーディオバッファ92及びオーディオバッファ92及びオーディオデュータ3が記録し、これにより、正確に一のオーディオフレームAP

(メインフレーム.66)の先頭からデコードが開始され る。このとき、デマルチブレクサ86内部において分離 されたオーディオバックAPに上記(図6中段参照) バディングデータPDが含まれている場合には、デマル チブレクサ86において、パディングデータPDである ことを示すパケットへッグも5内の情報に添ついて、当 銀パディングデータPDを破棄する「は読み解ばす」こと により、当該パディングデータPDがデマルチブレクサ 86から出力されることはなく、図6下段に示すオーディ ィオストリームのみがオーディオバッファ92を経てオ ーディオデコーデ93に入力れる。

【0161】更にまた、所望の情報へのアクモス直後の 力生開始時において復写ビデオ信号Sdvの表示開始タイ ミングと、優号オーディオ信号Sad の出力開始タイミ ングを同期させる必要がある場合には、システムコント ローラ100からボーズ信号Scaがオーディオデコータ 多は出力式は、直接オーディオデコーダッ多において オーディオバッファ92からのオーディオ信号Sadの か出しとその復調処理及び優号オーディオ信号Sadの 近か発止し、ボーズ信号Sadのが解除されたタイミング でオーディオバッファ92からのオーディオ信号Sadの 近み出しとその復号及び優号オーディオ信号Sadの の出 力を解析された。

【0162】更に、PC1信号Spcが入力されるPCI バッファ94は、FIFOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Spcを一時的に蓄積し、PCIデコ ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PC1倍 号Spcに含まれるPCIデータ50と当該PCIデータ 50が対応するビデオデータ42、オーディオデータ4 3又はサブビクチャデータ44等とを問期させ、当該ビ デオデータ42、オーディオデータ43又はサブピクチ ャデータ44等にPCIデータ50を適用させるための ものである。そして、PCIバッファ94により対応す るビデオデータ42、オーディオデータ43又はサブビ クチャデータ44等と同期したPC1信号Spcは、PC 1デコーグ95によりPC1データ50に含まれるハイ ライト情報が分離され、ハイライト信号Shiとしてハイ ライトバッファ96に出力されると共に、PCIデータ 50のハイライト情報以外の部分がPC I 情報信号Spc 1としてシステムコントローラ100に出力される。

【0163】ハイライト信号Shiが入力されるハイライトバッファ96は、ドIFOメモリ等により構成され、 入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイ ライトデコーグ97に出力する。ハイライトバッファ9 6は、当該ハイライト情報のための映像情報が含まれている調映機能等5spに対応して、ハイライト情報に対応 する選択項目(選択ボタン)の表示状態の変更が正確に 行われるための時間輪補能を行うためのバッファであ る。そして、時間軸補能が行われたハイライト信号Shi は、ハイライトデコーグ97においてデコードされ、当 歳かイライト信号Shiに含まれる情報が機調ハイライト 信号Shid としてシステムコントローラ100に出力さ れる。この機調ハイライト信号Shid の中に上記システ ムコントローラ100内のレジスタを設定するための情 能が含まれている。

【0164】ここで、システムコントローラ100は、 当該資理ハイライト信号Shid に基づき、ハイライト情 特による表で地貌の変更を行ってく、上腔のハイライト 制御信号Schを出力することとなる、このとき、システ ムコントローラ100は、後期ハイライト信号Shid に をまれるハイライト情報の予期間を示すす効期間情報 に基づいて当該ハイライト情報に基づくメニュー画面等 を用いて選択動作を有効とすべく、入力部98からの入 力信号Sinによる選択動作を受け付けると共に、上記ハ イライト制御信号Schを出力することとなる、

【0165】更に、システムコントローラ100は、システムバッファ85から入力される制御情報SC、デマルチアレク986から入力される制御情報SC、デマルチアレク986から入力されるへが信号SInt、システムPCIデコーダ95から入力されるPCI情報信号Spc 及びリモコン等の入力器98から入力される入力を行うためた上配のスイッチ信号Sm2、ストリーム選択信号SIc、ヘッダ制御信号Shc、ボーズ信号Sc、ハイライト制御信号Shcを出力すると共に、再生装置S2の動作状況等を表示するために表示信号Suを流播表示装置等のアイスアレイ99に出力する。

【01661更にまた、システムコントローラ100 は、上記DS1情報館号のsbi等により、シームレス再 生のためにサーチ等のトラックジャンプの処理が必要で あることを検出したときには、ドライプコントローラ1 01に対して、当該トラックジャンプの処理に対応する シームレス制解信号Scsiを出力する。

【0167】そして、シームレス制御信号Scsl が入力 されたドライブコントローラ101は、スピンドルモー タ102次はスライダモータ103に対して緊動信号S dを出力する。この駆動信号は「より、スピンドルモータ102次はスライダモータ103は、光ピームBが 再生すべきDVD1上の運験位置に照射されるようにピ ックアップ2を野動させる【図11破線大印象派》と共 に、DVD1の回転数をCLV(Corstant Linear Veio には、浅速度一定)制御する。これと並行して、ドライ プコントローラ101は、ピックアップ2が移動中であ り復調訂正部S1から復興信号Saが近れないとき には、シームレス制御信号Scsl に基づきスイッチ信号 Sssl を出力し、ストリームスイッチ82を開とすると 共に、復興信号Scapが出力され始めると、ストリームス イッチ82を開成して復調信号Scapをトラックバッファ 83に出力する。

【0168】次に、本実施の形態のDVD1に記録されたオーディオデータ43を再生する場合の当該オーディオデータ43のデゴード処理について、図12に示すフローチャートを用いて説明する。なお、図12に示すフローチャートと対いて、ステップS1万室S10で示さる動作は、主としてデマルチプレクサ86及びオーディオバッファ92並びにシステムコントローラ100において実行される動作であり、ステップS11で示される動作は、主としてオーディオデコーダ93において実行される動作である。

【0169】オーディオデータ43のデコード時の処理 においては、始めに、トラックバッファ83から連続的 に出力される後期信号Sdwに含まれているパケットヘッ ダ65をデマルチプレクサ86が検出することにより、 所望のナビバック41を検出したか否かが判定され(ス デップS1)、検出しないときは(ステップS1:N ()検出するまで他のパックを破棄することを継続し、 検出した場合には (ステップS1; YES) システムコ ントローラ100において対応するナビバック41のデ コード処理を開始する。そして、当該ナビパック41中 のDSIデータ51を取得し(ステップS2)、当該D SIデータ51に含まれるオーディオバッックアドレス を参照して当該ナビバック41に基づいて再生が制御さ れる再生オーディオバックPAPが配録されているDV D1上の位置をシステムコントローラ100が認識し、 現在検出したナビバック41のアドレスと上記オーディ オパッックアドレスとを比較して、再生されるべき再生 オーディオパックPAPが記録されているDVD1上の 位置が現在検出しているアドレスに対してその前なのか 後ろなのかを判断する(ステップS3)。そして、現在 検出しているアドレスよりも再生オーディオパックPA Pが前に位置するときは(ステップS3:YES)。シ ステムコントローラ100がドライブコントローラ10 1を制御して目的とする再生オーディオバックPAPが 記録されているDVD1上の位置までピックアップ80 をジャンプさせる (ステップS4)。一方。現在検出し ているアドレスよりも再生オーディオパックPAPが後 ろに位置するときは (ステップS3:NO) オーディ オバックアドレスで示されている位置よりも前に位置す るオーディオバックAPを破棄し、処理を行わないよう にする (ステップS5).

【0170】次に、オーディオパックアドレスで示されている再生オーディオパックPAPを検出する(ステップS6)。ここで、上述のように、当該再生オーディオパックPAPではオーディオフレームAF(MPEG1

方式の場合)又はメインフレーム66(MPEG2方式 の場合)の先頭から記録されているので、デマルチアレ クサ86は3銭商性オーディオパックPAPを分離し、 パックヘッグ64及びパケットヘッグ65を取り除いて オーディオデータ43のみを分離し、当該オーディオフ レームAF又はメインフレーム66の先頭からオーディオフ オバッファ92へ出力する(ステップSア)。これと並 行して、デマルチプレクサ86は、再生オーディオパッ クPAPから分離したパックヘッグ64及びパケットへ、 ッグ65に含まれる情報をヘッグ信号Sbdとしてシステ ムコントローラ100に出力する。

【0171】次に、システムコントローラ100は、V

〇Bユニット30の先頭のビデオデータ42と同期して 復号オーディオ信号Sadd を得るために、ヘッダ信号S id中のオーディオパックAP毎の、当該オーディオバッ クAPに含まれているオーディオデータ43の再生及び 出力を開始すべき時刻を深すPTM (Presentation Time e) に基づいて、再生時刻を示すパラメータTs を上記 PTMで示される再生時刻に設定する(ステップS 8)。そして、再生装置S2 内の動作を削どる基準時間 TがパラメータTs で示される再生時刻になったか否か が判定され (ステップS9)、再生時刻になっていない ときには (ステップS9: NO) システムコントローラ 100はボーズ信号Scaを出力したまま待機し、再生時 類になったら(ステップS9;YES)ボーズ信号Sca を解除してオーディオバッファ92からオーディオデー タ43の読み出しを開始し (ステップS10)、オーデ ィオデータ93は入力されたオーディオデータ43の復 特別頭を擦射する(ステップS11)。このときオーデ ィオデコーグ93に出力されるオーディオデータ43 は、オーディオフレームAFXはメインフレーム66の 先疑からのデータであるので、オーディオデコーダ93 は置ちに復号処理を開始することができる。そして、図 示しないD/A (Digital/Analog) 変換器によりデコー ドされたオーディオデータ43をアナログ信号に変換し

【0172】上記の処理により、VOBユニット30の 先頭のビデオデータ42と同様して最初に再生すべきオ ーディオフレームAF又はメインフレーム66を検出す ることができ、更に、当該オーディオフレームAF又は メインフレーム66の途中からの不要なオーディオデー タ43がオーディオバッファ92に出力されることがな い。従って、オーディオテコーダ93には、オーディオ フレームAF又はメインフレーム66の完造からデータ の取得と同時にデコード処理を開始することができ、即 建に復号オーディオ信号Sadd として出力を開始することができる

て (ステップS12)、関策しないスピーカからの出力

を開始する。

【0173】この効果について更に説明すると、再生オーディオパックPAPに含まれているオーディオフレー

2).

ムAF又はメインフレーム66が、必ずしもその先頭から記録されていないとすると、オーディオフレームAF 又はメインフレーム66の売を検索することは非常に 複雑な処理を必要とし、ビデオデータ42の再生時割と 一数するオーディオデータ43のオーディオフレームA ア以はメインフレーム66の表頭がオーディオデコーダ 93において検出されるまで、オーディオデータ43の 復号処理がさないこととなり、再生の中段を指く恐れ がある。

【0174】この点について、MPEG1分式で圧縮されたオーディオアータ43を例として説明すると、オーディオフレー人AFの先頭を検索するまでオーディオアーク43の伸張処理ができないので、オーディオフレーAFの先頭を検索するまでオーディオアレーAFの先週を検索するために、図13にフローチャーを示すような複雑な処理がオーディオデコーグ93において、ステップS1万盃S1及近8にメテップS20で示される処理はまとしてディナバッファ92及びンステムコントローラ100において実行される動作であり、ステップS31万盃S42で表示な必要はまとしてオーディオデコーグ93において実行される処理である。また、図13に示すフローチャートにおいて、図12と同様の処理については、同様のステップ番号を付し、細部の説明よ音略す

【0175】図13に示す処理においては、始めに、図

る。ステップS6において、オーディオバックアドレス

12におけるステップS1乃至S6の処理が実行され

で示されている再生オーディオバックPAPが検出され ると(ステップS6)、デマルチプレクサ86は当該再 生オーディオバックPAPを分離し、バックヘッダ64 及びパケットヘッダ65を取り除いてオーディオデータ 43のみを分離し、当該オーディオフレームAFXはメ インフレーム66の先躍とは無機係にオーディオデータ 43をオーディオバッファ92へ出力する (ステップS 20)。これと並行して、デマルチプレクサ86は、再 生オーディオバックPAPから分離したバックヘッダ6 4及びパケットヘッグ65に含まれる情報をヘッダ僧号 Stdとしてシステムコントローラ100に出力する。 【0176】以降、主としてシステムコントローラ10 Oにおいて、図12におけるステップS8乃至S10の 動作が行われて、オーディオバッファ92からオーディ オデータ43の読み出しが開始されるが(ステップS1 り)、これまでの処理から、VOBユニット30の失調 のビデオデータ42と問題して最初に重生すべきオーデ ィオデータ43は検出できるものの、そのオーディオフ レームAFの途中からの不要なオーディオデータ43が オーディオバッファ92に出力されるため、オーディオ デコーダ93には、オーディオフレームAPの途中から データが入力されることとなり、データの取得と同時に

デコード処理を開始することができず、即座に復号オーディオ信号 Sadd として出力を開始することができなくなる。

【0177】そこで、オーディオデコーグ93においては、図13におけるステップ531万室542の処理が必要となる、すなわち、オーディオフレームAFの光頭の認示しないヘッダを検出したが否かを判定し(ステップS31)、検出とないとさは(ステップS31; YES)、次に、正しいヘッダが検索された回数を示すバラメータ1と正しくないヘッグが検索された回数を示すバラメータ1と正しくないヘッグが検索された回数を示すバラメータ1と正しくないヘッグが検索された回数を示すバラメータ1と変しないヘッグが検索された回数を示すバラメータ1と変しないヘッグが検索された回数を示すバラメータ1と変しないヘップが検索された。

【0178】次に、各オーディオフレームAF内に含まれているオーディオデータ最が一定であることに基づいて次のヘッタの位置を予測し、これをパラメータRBN # yとする(スチップS33)、そして入力されるオーディオデータ43から次のヘッダが検出されたか否かが判定され(ステップS34)、検出されないときは(ステップS34:YES) 当該検出したヘッダの位置をパラメータBN#×とし(ステップ S35)、次に、パラメータRBN#×とパラメータBN#×とが等しいが否かが呼吸され(ステップS3

6)、等しいときはステップS34において検出したペッグが正しいペッグであるとしてパラメータ I を「1」だけインクリメントし(ステップS37)、ステップS40の処理に移行する。

【0170】一方、パラメータRBN # ッとパラメータ BN # おとか等しくないときは(ステップ 536: N の) ステップ 53 4 において # 組したへッグ 4 正しい ッグではないとしてパラメータNを「1」だけインクリ メントし (ステップ S38)、次に、パラメータNが所 変値A (例えば、「3」) より大きくなったときは(ス テップ S39: YES)、正しいヘッグが検出不能であ るとしてこれまでの処理を設切からやり直すべくステッ ア S31 に次る

【0180】また、ステップS39における判定において、パラメータNが所定値点以上でないとまは(ステップS39;NO)、ステップS34で検出したヘッダが正しいヘッダであると看徹して次のヘッダの位置を予測し、それをパラメータRBN#yに代入する(ステップS40)、そして、パラメータ1が所定値を「例えば、「3」、以上となったか否かを判定し(ステップS41:

YES)ステップS34で観出したヘッグの位置からデコードを開始する。一方、ステップS41における判定において、パラメータ1が所定値B以上でないときは(ステップS41において、パラメータ1、NO)、次のヘッグを検出すべくステップS34に戻る。

(0181)以上説明したステップS31乃至S41の 処理によりオーディオフレームAFの先頭へッグが検出 されると、排のて神景処理(ステップS42)を開始 し、オーディオデータ43のデコード処理が行われ、D / A変類されて (ステップS43) 出力されることとを よ

【0182】以上説明したように、再生オーディオバックPAPにおいて、オーディオフレームAFの先頭から 記録されていない場合には、複雑な処理が必要となるため、オーディオデータ43のデコード処理に必要な時間 が長くなると共に、オーディオデコーダ93における処理 理負担も大きくなる。この点で、上記実籍の形態のよう なオーディオフレームAF又はメインフレーム66の構 成を取ることにより、図12に示すような簡単な処理で オーディオデータ43のデコード処理を行えるので、当 該デコード処理に要する時間の知識及びオーディオデコ ーグ93における処理負担の報慮が可能となる。

【0183】更に、MPEG2方式により圧縮されたオ ーディオデータ43の再生の際には、MPEG2方式の オーディオデコーダ93においては、再生オーディオバ ックPAPから再生を開始すれば、メインフレーム66 に引き続いて拡張部フレーム67が検出されるので、弱 者を検出後直ちに復号処理を開始することができる。 【0184】また、デマルチプレクサ86がメインフレ ーム66と拡張部フレーム67を連続させてMPEG2 方式のオーディオデコーダ93に出力することにより、 メインフレーム66と拡張部フレーム67の双方の時間 合わせが不要となりオーディオバッファ92も一個でよ いこととなる。この点については、メインフレーム66 と拡張部フレーム67が分離して記録されている場合。 オーディオデコーダ93ではそれらが揃わないとデコー ド処理できないので、それらを同時にオーディオデコー ダ93に入力させるべく、メインフレーム66用のオー ディオバッファと拡張器フレーム67円のオーディオバ ッファが必要となるのである。

【01851以上穀明したように、実施影趣の両生装置 52においては、DS1データ51内のオーディオバッ クアドレスできたれている両キーディオバックPAP における当該両生オーディオバックPAP内のオーディ オデータ43を記録する記録領域の先頭と、記録されて いるオーディオフレームAF又はメインフレーム66の 先頭とが一致しているので、再生オーディオバックPA Pを検出することで、オーディオデコーダ93において オーディオフレームAF又はイインフレーム66の先頭 をも検出することができ、正確に一のオーディオフレー ムAF又はメインフレーム66をデコードすることができる。

【0186】また、底前オーディオバックBAPにおいて、余った記録領域にはバディングデータPDが記録されているので、これをデマルチブレクサ86が認識して

当該パディングデータPDを読み繋ばして出力すること により、確実にオーディオフレームAF又はメインフレ ーム66の先頭を検出することができる。

【6187】更に、MPEG2方式においては、一体としてデコードされるベきメインフレーム66と披張部フレーム67が、同一種類かパック化されたオーディオストリームにおいて一又は複数の連数したオーディオパックAPRに連続して一体的に設全れているので、同一種類のオーディオストリームのオーディオパックAPRに連続して一体的に設全されているので、同一をデマルナブレクヤ86とより分離することによりメインフレーム66と拡張部プレーム67を一体的に検出でき機束する必要がない。

【0188】また、上記の実施の形態においては、MP EG1方式又はMPEG2方式により圧縮された情報を DVD1に記録する場合及びその再生について本発明を 適用した場合について設明したが、本発明はこれに限ら ず、再生時においてトラックバッファを使用するもので おれば、情報の圧縮方法は原度レート方式だけでなく可 変レート方式であってもよく、圧縮の方式によらず種々 の情報の環接及び再生について適用可能である。

【0189】また、情報記録媒体の形態も上記DVD1に限られるものではない。

【0190】 (発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、再生記録単位中の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含まれる処理記録情報の先頭とが「情報単位に含まれる処理記録情報の先頭とが一変しているので、記録情報の再生時において、再生記録単位を検索することで、同時に情報単位の先額をも依出することができる。

【①191】従って、再生時に情報単位の先頭を検索す る必要が全く、再生動作を簡略化できると共に。情報単 位の先頭を検索することによる記録情報の再生の中断を 防止できる。

【0192】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の美明の効果に加えて、分割手段が質節部性を において書述商品記録単位にをませることが高い鍵を 記録情報の情報量が、当該直前記録単位に実際に含まれ るべき処理理録情報の情報量より多いとき、余った当該 直前記録単位内の情報量に相当する情報量を有るまれるべき処 理記録情報の信託単位的の実際に含まれるべき処 理記録情報の核に含ませるように処理記録情報を分割す るので、余った直前記録単位内の御域が無再生情報によ り埋められて記録されることとなり、記録単位内の情報 量は常に一定となる。

【0193】使って、記録情報の再生時に、簡単に再生 記録単位の先頭を検出することができるので、縄実に情 雑単位の先頭を検出することができる。請求項3に記載 の発明によれば、請求項1又は2に記載の発明へ効果に 加えて、記録情報は音情報であり、検索領側情報は、処 理配録情報と共に記録される映像情報に周期して再生さ れるべき記述情報を含む記録単位を再生記録単位として 検索するための検索制御情報であるので、映像情報に同 期した音情報の再生動作を簡略化できると共に、音情報 の再生の事態を防止できる。

【0194】請求項4に記載の発明によれば、一体として再生されるべき主記維精報及び副記録精報が、第2部 執事但内に一体的に記録されるので、主記録情報及び副記録構構の再生時において、第2単位毎に再生することにより主記録情報及び付陸する易記録情報を一体的に検出でき、海生時に副記録情報又は主記録情報を個別に検索する必要がない。

【0195】従って、選生動作を簡略化できると共に。 勘記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情 報の再生の中断を防止できる。請求項5に記載の発明の 情報記録媒体によれば、記録情報に対して所定の信号処 理を縮すことにより生成され、複数の予め設定された情 器単位によって構成される処理距録情報と、再生記録単 位を検索するための検索制御情報とが多重された構造を 備えると共に、当該再生記録単位においては、再生記録 単位内の処理記録情報が記録されるべき領域の先頭に対 応する記録位置に、再生記録単位に含まれるべき情報単 位を構成する処理記録情報のうち級初の前記処理記録情 報が記録されているので、当該再生記録単位内の処理記 **縁情報が記録されるべき領域の先頭と、情報単位に含ま** れる処理記録情報の先頭とが…一致することとなり、記録 情報の再生時において、再生記録単位を検索すること で、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。

【0196】従って、再生時に情報単位の先頭を検索する必要がなく、再生動作を簡略化できると共に、情報単位の先頭を検索することによる記録情報の再生の中断を防止できる。

[0197] 診束項6に記載の売明の特権記域媒体によれば、請求項5に記載の発明の効果に加えて、腹前記録単位においては、当該前前部経歴位に含ませることが可能な処理記録情報の情報量が実際に含まれるべき処理記録情報の情報量より多いとき、余った当該前前記録単位の情報量を相当する情報量を有する無再生情報が、当該前前記録単位の情報量を相当する情報量を有する無再生情報が、当該前前記録単位の大阪生きれるべき処理記録情報の接に含まれているので、余った直前記録単位内の領域が

【0198】従って、記録情報の再生時に、簡単に再生 記録単位の先現を検出することができる。請求項で記載 報単位の先時を検出することができる。請求項で記載 の発明の構築記録媒体によれば、請求項下又は6に記載 の発明の効果に加えて、記録情報が音情報であり、検索 期期情報は、処理記録情報と共に情報記録媒体に記録さ 礼も映鑑情報に同期して再生されるべき記録情報を含む 記録単位を再生記録単位として検索するための検索制算 情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動作 を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止でき る。

【0199】諸東項8に記載の発明の情報記録媒体によ れば、処理主記録情報と処理部記録情報とが多重された 構造を備えると共に、処理主記録情報が第1記録単位毎 に分割されると共に、処理証記録情報が第1記録単位を に分割され、処理主記録情報を含む第1記録単位を 構成して処理主記録情報とといり第2歳単位を 構成して処理主記録情報と処理部記録情報とか多重され た構造を備えるので、一体として再生されるべき主記録 情報及び開設情報が、第2記録単位内に一体的に記録 されるので、主記録情報と反型部記録情報の再生時におい て、第2単位は「再生することにより主記録情報及び がで、第2単位は「再生することにより主記録情報及び 情報又ば記述録情報を一体的に独はでき、再生時に記述 情報又ば記述録情報を一体的に独はでき、再生時に記述 情報又は主述録情報を一体的に独はでき、再生時に記述

【0200】従って、両牛動作を簡略化できると共に、 副記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情 報の再生の中断を防止できる。請求項9に記載の発明に よれば、再生記録単位内の処理記録情報が記録されるべ き領域の先頭と、情報単位に会まれる処理記録情報の先 頭とが一致しているので、再生記録単位を検索すること で、同時に情報単位の先頭をも検出することができる。 【0201】従って、情報単位の先頭を検索する必要が なく、再生動作を簡略化できると共に、情報単位の先頭 を検索することによる記録情報の再生の中断を防止でき る。請求項10に記載の発明によれば、請求項9に記載 の発明の効果に加えて、直前記録単位においては、当該 直前記録単位に含ませることが可能な記録情報の情報量 が当該直前記録単位に実際に含まれるべき記録情報の情 報量より多いとき、余った当該直前記録単位内の情報量 に相当する情報量を有する無再生情報が、当該直前記録 単位内に実際に含まれるべき前記記録情報の後に含まれ ていると共に、記録情報抽出手段は、無再生情報を抽出 することなく記録情報のみを抽出する。

【0202】従って、余った飯前紅鮮単位内の領域が無 再生情報により埋められて記録されることとなるので、 記録単位内の情報量は常に一定となり、簡単に再生記録 単位の先頭を検出することができるので、確実に情報単 位の先頭を検出することができる。

【0203】請求項11に記載の発明によれば、請求項 9 又は10に記載の発明の療民に加えて、記録情報は各 情報であり、検察制御情報は、記録情報と共に記録され ている映像解解に同期して再生されるべき記録情報を含 む記録単位を再生記録単位として検索するための検索制 御情報であるので、映像情報に同期した音情報の再生動 作を簡略化できると共に、音情報の再生の中断を防止で きる。

【0204】請求項12に記載の発明によれば、一体としてデコードされるべき主記録情報及び誤記録情報が、

第2記録単位内に一体的に記録されているので、第2単 位毎に再生することにより主記録情報及び付随する副記 級情報を一体的に検出でき、副記録情報又は主記録情報 を個別に検索する必要がない。

【0205】従って、海牛動作を簡略化できると共に、 副記録情報又は主記録情報を検索することによる記録情 報の再生の中断を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】記録情報の物理的構造(物理フォーマット)を ボす間である。

【図2】GOPを構成するフレーム画像を示す図であ

8. 【「閉3】記録情報の論理的構造(論理フォーマット)を

※す例である。 【図4】インターリーブドユニットの構造を示す図であ

8.

【図5】DSIデータに含まれる情報を示す図である。 【図6】MPEG1方式によるオーディオデータの記録

旗機を説明する図である。

【図7】MPEGI方式によるオーディオパックの網部 構成を示す図である。

【図8】MPEG2方式によるオーディオデータの記録 積緩を證明する図である。

【図9】記録装置の勘要機成を示すプロック図である。 【図10】信号処理部の細部構成を示すブロック図であ

【図11】 再生装置の概要構成を示すプロック図であ

【図12】実施形態の記録形態のオーディオデータを再 生する際の処理を示すフローチャートである。

【図13】実施形態の記録形態でないのオーディオデー タを選手する際の処理を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1 ... D V D

2…ビデオマネージャ

3. 63 ··· VTS

10--- VOB

11…コントロールデータ

20.000

30 ... VOB2271 41. 41A…ナビバック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブビクチャデータ

51 ... DSI -- 9

52--GOP

60…プログラム

61, 61A, 61B-PGC

62…タイトル

64…パックヘッダ

65…バケットヘッダ

66…メインフレーム

6.7…拡張部フレーム

70---VTR 71…メモリ

72…信号姚珲部

72A. 72B...姚理部

72C、72D…分割部

7 2 Da …分類回路

72Db …多重回路

72日…多重部

7 2 F…割御情報生成部

73. 74…ハードディスク装置

75…コントローラ

76…多重器

77…変調器

78…マスタリング装置

80…ピックアップ

81…復調訂正部

82.84…ストリームスイッチ

83…トラックバッファ

85…システムバッファ

86…デマルチプレクサ

87…VBVバッファ 88…ビデオデコーダ

89…サブビクチャバッファ

90…サブビクチャデコーダ

91…混合器

92…オーディオバッファ

93…オーディオデコーダ

94…PCIバッファ

95…PCIデコーダ

96…ハイライトバッファ

97…ハイライトデコーダ

98…入力部

99…ディスプレイ

100…システムコントローラ

101…ドライブコントローラ

1()2…スピンドルモータ

103…スライダモータ

AP…オーディオパック

APT…オーディオバケット

AF…オーディオフレーム

VP--ビデオバック

SP…サブビクチャバック

PAP…再生オーディオパック

BAP…直前オーディオバック

PD-パディングデータ

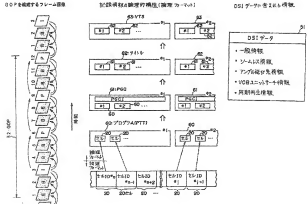
PDT…パディングパケット

B···光ビーム

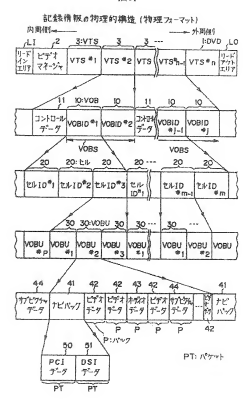
S1 …影鬆装置 S2 … 再生转置 ST・・キューシート Sr ··· Fi締多単信号 Srv...姚釋胂億信号 Srvp …分割処理映像信号 Sra~奶滯簽儒号 Srapp…パケット分割信号 Srap …分割処理音信号 S1 …制御情報信号 Sihーヘッダ制御情報信号 Sa …付加情報信号 Scc…情報談択信号 Sm …ディスク記録誤号 Sap…情報付加圧縮多重信号 Spci --- PC I 情報信号 Sdsi …DSI情報信号 Sp …検出信号 Sdw·復期信号 Ssid . SsiQ …スイッチ信号 Sin··入力信号

Sdo···表示信号 Sd ···摩勒信号 Scsl …シームレス制御信号 Sc --制御信号 Slc…ストリーム選択信号 Sca…ボーズ信号 Sch---ハイライト制御信号 Shi---ハイライト信号 Spc...PC I 信号 Sad…オーディオ信号 Ssp····副映像信号 Sv …ビデオ信号 Svd…復号ビデオ信号 Sspd …復調副映像信号 Said …復号オーディオ信号 Svo…映像信号 Shid …復調ハイライト信号 Shd·ハヘッグ信号 Shc…ヘッグ制御信号 Tt …タイムコード R…記録情報

[図2] (図3] (図5) Pを模倣するフレーA画像 記録情報の跨速的構造(論策 カーマット) DSI デーケル 全まれる程

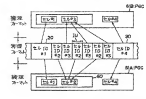


[図1]



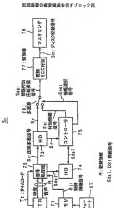
[図4]

インターリープドユニットの構造



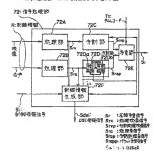
IU:シケープドユニット

[図9]

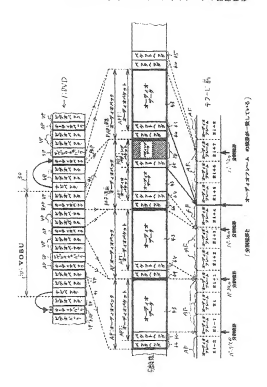


[2]10]

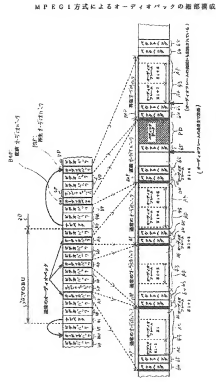
信号処理部の細部機成まポすプロック圏



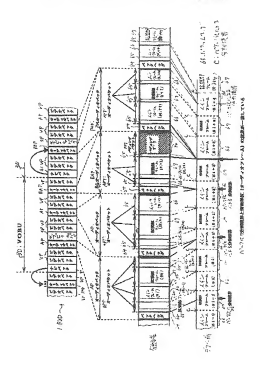
【図6】
MPEG1方式によるオーディオデータの記録鬱鬱



(27)

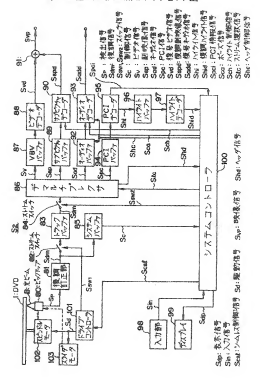


【図8】
MPEG2方式によるオーディオデータの記録機械



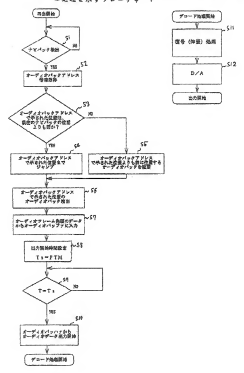
[211]

再生装置の概要構成を示すプロック図



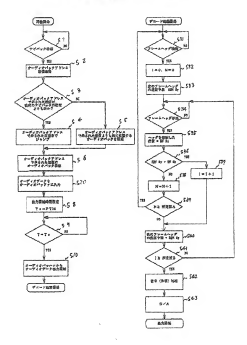
[312]

実施影響の記録影響のオーディオデータを再生する際 の処理を示すフローチャート



【図13】

突艦形態の記録形態でないのオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



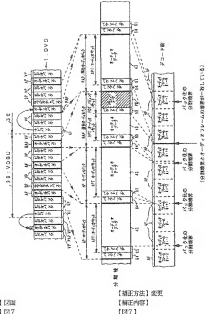
《手統補正書》 《提出日》平成8年4月19日 【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】

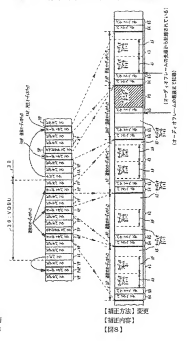
MPEG1方式によるオーディオデータの記録意様



【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7

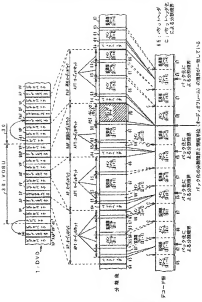
[图7]

MPEGI方式によるオーディオバックの細部構成



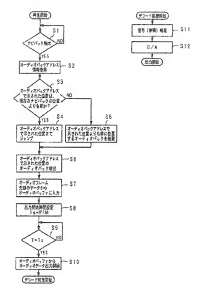
【手統補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8

MPEG2方式によるオーディオデータの記録態様



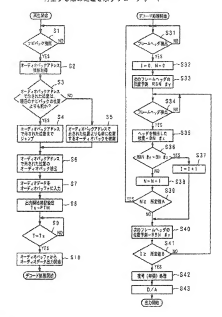
【手統補正4】 【補正対象書類名】因而 【補正対象項目名】図12 【補正方法】変更 【補正內容】 【図12】

実施形態の記録形態のオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図13 【補正方法】変更 【補正内容】 【図13】

実施形態の記録形態でないオーディオデータを 再生する際の処理を示すフローチャート



フロントページの続き

(51) Int. CL. 8

識別記号 庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

(72)発明者 吉村 隆一郎

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72) 発明者 守山 義明

埼玉県総ケ島市富士見6丁目1番1号 バ イオニア株式会社総合研究所内 G 1 1 B 27/10 (72)発明者 山本 薫

> 端玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア株式会社総会研究所内

(72)発明者 戸崎 明宏

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁巨1番1号 パ イオニア株式会社総合研究所内